

ಕಾರ್ಡಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾದುದು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾದುದು

ಬೆಂಗಳೂರು, ಶನಿವಾರ, ೦೪, ಫೆಬ್ರವರಿ, ೨೦೨೩(ಮಾಘ, ೧೫, ಶಕವರ್ಷ, ೧೯೪೪)

BENGALURU, SATURDAY, 04, FEBRUARY, 2023 (MAGHA, 15, SHAKAVARSHA, 1944)

ಸಂಚಿಕೆ ೨೭ Issue 27

ಭಾಗ ೪ಎ

ರಾಜ್ಯದ ವಿಧೇಯಕಗಳ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯ ವರದಿಗಳು, ರಾಜ್ಯದ ಅಧಿನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಆಧ್ಯಾದೇಶಗಳು, ಕೇಂದ್ರದ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಶಾಸನಗಳ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊರಡಿಸಿದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಾಸನಬದ್ಧ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಾಂಗದ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಛ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 88 ಎಲ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂಎ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ, ವಿಕಾಸಸೌಧ,

ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 13.01.2023

<u>ಅಧಿಸೂಚನೆ</u>

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ, "ಬಟ್ಟೆ ಒಗೆಯುವ, ಡ್ರೈಕ್ಸೀನ್ ಮತ್ತು ಲಾಂಡ್ರಿ ಉದ್ದಿಮೆಗಳ ಕೆಲಸಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ" ಅನುಸೂಚಿತ ಉದ್ದಿಮೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವಂತೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕರಡು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದ ಭಾಗ -4ಎ ರಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 06.07.2022 ರಂದು ಪ್ರಕಟಿಸಿ, ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948 (ಕೇಂದ್ರ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ: XI) ರ ಕಲಂ 3 (1) (ಬಿ) ಮತ್ತು 5 (1) (ಬಿ) ಖಂಡದ ಮೇರೆಗೆ ಬಾಧಿತರಾಗುವ ಸಂಬಂಧವಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಲಾಗಿದ್ದು, ಅವರಿಂದ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಟೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಸ್ಟೀಕರಿಸಲು ಎರಡು ತಿಂಗಳ ಕಾಲಾವಕಾಶವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ಸ್ಟೀಕೃತಗೊಂಡ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಟೇಪಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಕರಡು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ಮುಂದೆ ಮಂಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ, ಸದರಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿದ್ದ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರನ್ನಯ, ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಯಲ್ಲಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948ರ (ಕೇಂದ್ರ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ: XI) ರ ಕಲಂ 3(1)(ಬಿ) ಮತ್ತು 5(1)(ಬಿ) ಖಂಡದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ರವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಮತ್ತು ಈ ಹಿಂದಿನ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ "ಬಟ್ಟೆ ಒಗೆಯುವ, ಡ್ರೈಕ್ಸೀನ್ ಮತ್ತು ಲಾಂಡ್ರಿ ಉದ್ದಿಮೆಗಳ ಕೆಲಸಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ"ಉದ್ದಿಮೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಅನ್ನಯವಾಗುವಂತೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನವನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಠಕದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

"<u>ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕೋಷ್ಟಕ"</u>

	"ಬಟ	್ಟ ಒಗೆಯು	ವ, ಡ್ರೈಕ್ಲೀನ್ ಕ	ಮತ್ತು ಲಾ	oಡ್ರಿ ಉದ್ದಿ _ಕ	ಯೆಗಳ	ಕೆಲಸ	ಸಗಳಲ್ಲಿ ಉ	ದ್ಯೋ	ಗ"		
4)	ಕೆಲಸದ ವರ್ಗಗಳು				ಕನಿಷ್ಠ ವ	ೇತನ	ನ ದರಗ	ಗಳು				
ಸಂ		~	ಶಲಯ-1	<u> </u>	ಕಲಯ-2			ವಲಯ-3			ವಲಯ-	4
		ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿ	ที	ದಿನಕೆ	್ಕೆ ತಿಂಗಳ	∂ಗೆ	ದಿನ	ಕ್ಕೆ ತಿಂಗ	ಗಳಿಗೆ
I			e	ತಿ ಕುಶಲ	ಕಾರ್ಮಿಕರ	Bo					•	
1	ಸೂಪರ್ ವೈಸರ್ , ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್ ಮತ್ತು ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	647.66	5 16839.28	588.7	9 15308.	44	535.2	26 13916	5.76	481.7	73 125	25.08
II				ಕುಶಲ ಕಾ	ರ್ವಿಕರು					I		
2	ಪ್ರೆಸ್ಸಿಂಗ್/ಇಸ್ತ್ರಿ ಮಾಡುವವ, ಗುರುತು ಹಾಕುವವ, ಟೈಲರ್ ಮತ ತತ್ನಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	634.3	5 16493.22	2 576.6	9 14993.	84	524.2	26 13630).76	471.8	3 1220	67.68
Ш	, <u> </u>	<u> </u>	මැ	ರೆಕುಶಲ ಕ	ರ್ವಿಕರು			'	<u> </u>		l e	
	ಡ್ರೈಯರ್, ಡ್ರೈ ಕ್ಲೀನರ್, ಬಾಯ್ಲರ್ ಹೆಲ್ಪರ್, ಬಾಯ್ಲರ್ ಆಪರೇಟರ್ ಮತ್ತು ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	, 601.08	3 15628.07	546.44	1 14207.	34	496.7	6 12915	5.76	447.0	08 116	24.18
IV			e	೨ಕುಶಲ ಕ	ರ್ವಿಕರು	•					•	
	ಮಾರ್ಕಿಂಗ್ ಹೆಲ್ಪರ್, ಸ್ಟಾರ್ಟರ್, ನ್ಟಿರ್ಟರ್, ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಷನ್ ಲೇಬರ್, ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಪೈಂಟರ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಕ್ಲೀನರ್ ಮತ್ತು ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	574.40	5 14935.95	522.24	1 13578.	14	474.76	5 12343	3.76	427.2	28 1110	09.38
	1		ಕಛೇರಿ ಸಿಬ್ಬಂ	ದಿಗಳು ವ	ುತ್ತು ಚಾಲಕ	ಕರು				ı	L	
		ವೕ	ುಯ-1	ವಲ	 ಯ-2		ವಲ	ಯ-3		ವಲಂ	ರು-4	
	ಹುದ್ದೆಗಳ ವಿವರ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನ		ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನ		 ತಿಂಗಳಿಗೆ	
ಆಫಿ ಮ್ಯಾ ಮೇ	್ಯನೇಜರ್, ಪರ್ಸನಲ್ (ಸರ್ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ೈನೇಜರ್/ ಕಛೇರಿ ಲ್ವಿಚಾರಣೆಯ ಮಾನ ಹುದ್ದೆ	679.48	17666.45	619.21	16099.35	56	4.42	14674.72	509	.62	13250.0	9
ಅಸಿ: ಅಸಿ: ಮ್ಯಾ ಅಕ್	ಸ್ಟೆಂಟ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ಸ್ಟೆಂಟ್ ಪರ್ಸನಲ್ ್ಯನೇಜರ್, ಸೀನಿಯರ್ ಿಂಟೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	656.85	17078.15	598.64	15564.53	54	5.72	14188.52	492	.79	12812.5	1

ಹಿರಿಯ ಗುಮಾಸ್ತ, ಕ್ಯಾಷಿಯರ್, ಜಡ್ಜ್ ಮೆಂಟ್ ರೈಟರ್, ಸ್ಟೆನೋಗ್ರಾಫರ್, ಸ್ಟ್ರೋಗ್ರಾಫರ್, ರಿಸೆಪ್ಪನಿಸ್ಟ್, (ಸ್ವಾಗತಗಾರರು) ಮತ್ತು ತತ್ನಮಾನ ಹುದ್ದೆ	631.57	16420.63	575.65	14966.79	524.82	13645.12	473.98	12323.45
ಕಿರಿಯ ಗುಮಾಸ್ತ, ಬುಕಿಂಗ್ ಗುಮಾಸ್ತ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಪರೇಟರ್, ಟೈಪಿಸ್ಟ್, ಟೆಲಿಪೋನ್ ಆಪರೇಟರ್, ಡಾಟಾ ಎಂಟ್ರೀ ಆಪರೇಟರ್ ಮತ್ತು ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	615.59	16005.36	561.13	14589.27	511.62	13301.92	462.10	12014.57
ಜವಾನ, ವಾಚ್ಮನ್, ಲಿಫ್ಟ್ ಆಪರೇಟರ್, ಆಫೀಸ್ ಬಾಯ್, ಅಟೆಂಡರ್, ಹೆಲ್ಪರ್ / ಸಹಾಯಕ, ದಲಾಯತ್, ಮಜ್ಮೂರ್, ಸ್ಟೀಪರ್ ಮತ್ತು ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	569.01	14794.15	518.78	13488.17	473.12	12300.92	427.45	11113.67
ಹೆವಿ ವೆಹಿಕಲ್ ಡ್ರೈವರ್, ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಡ್ರೈವರ್ ಬಹು ಆಕ್ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಘನ ವಹನ ಚಾಲಕರು, ಅರ್ಥ್ ಮೂವರ್ಸ್ ಚಾಲಕರು, ಕ್ರೇನ್ ಜೋಡಿಸಿದ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಕರು, ರೋಡ್ ರೋಲರ್ ಮತ್ತು ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ವಾಹನಗಳ ಚಾಲಕರು	631.57	16420.63	575.65	14966.79	524.82	13645.12	473.98	12323.45
ಕಾರ್ / ಜೀಪ್ ಡ್ರೈವರ್, ಲಘು ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಟಂ ಟಂ, ತ್ರಿಚಕ್ರ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು	615.59	16005.36	561.13	14589.27	511.62	13301.92	462.10	12014.57

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದು, ಈ ಎಲ್ಲಾ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಯಥಾವತ್ತಾಗಿ ಉದ್ಯೋಗದಾತರು ಪಾಲಿಸಲು ಬಾದ್ಯಸ್ಥರಿರುತ್ತಾರೆ;

1. ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗುವ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ:-

ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರವನ್ನು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಿಂದಿನ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ವರ್ಷದ ಹನ್ನೆರಡು (12) ತಿಂಗಳುಗಳ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕಗಳ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಏಪ್ರಿಲ್ ಮೊದಲನೇ ದಿನಾಂಕದಂದು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಅಲ್ಲದೇ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾದ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ. ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕ 7973 ಅಂಶಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಪ್ರತಿ ಅಂಶಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ದಿನ ಒಂದಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು (4) ಪೈಸೆಯಂತೆ ತುಟ್ಟಿ ಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ:-

ಅ) ಮಾಸಿಕ ವೇತನವನ್ನು ಪಡೆಯುವವರು:-

ತಿಂಗಳ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ = ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕದ ಅಂಶಗಳು (ಸಿ.ಪಿ.ಐ) x ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯ ದರ x 30 ದಿನಗಳು ದಿನಗೂಲಿ ಗಳಿಕೆದಾರರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾಸಿಕ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಇಪ್ಪತ್ತಾರು (26) ದಿನಗಳಿಂದ ವಿಭಾಗಿಸಿ, ನಾಲ್ಕು (4) ರಜಾ ದಿನಗಳಿಗೆ ವೇತನವನ್ನು ನೀಡುವುದೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕತಕ್ಕದ್ದು. ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬಂದ ದರವು ಭಿನ್ನಾಂಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.

ಆ) ದಿನಗೂಲಿ ವೇತನ ಪಡೆಯುವವರು :-

ದಿನದ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ = ಪ್ರ<u>ತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಅಂಶಗಳು x ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯ ದರ x 30 ದಿನಗಳು</u>

- 2 ಮಹಿಳೆಯರು, ಪುರುಷರು ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಲಿಂಗಿಗಳು ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಸಮಾನ ದರದ ವೇತನಗಳನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 3. ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ವರ್ಗವನ್ನು ನಮೂದಿಸದೆ ಇರುವ ವರ್ಗಗಳ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಅದೇ ಸ್ವರೂಪದ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಇತರೆ ವರ್ಗದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಪಾವತಿ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ವೇತನವನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 4. ತುಂಡು ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸದ ವೇತನವು ಅದೇ ತರಹದ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಒಂದು ದಿನದ ವೇತನಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಕೂಡದು. ಒಂದು ದಿನದ ಕೆಲಸ ಎಂದರೆ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸ ಎಂದು ತಿಳಿಯತಕ್ಕದ್ದು. ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು 8 ಗಂಟೆಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ನೇಮಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಅಂತಹ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವೇತನವನ್ನು ಆ ವರ್ಗದ ದಿನದ ಅಥವಾ ತಿಂಗಳ ವೇತನದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವುದು.
- 5. ದಿನಗೂಲಿ ನೌಕರರಿಗೆ ಅವರ ದಿನದ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ತಿಂಗಳ ವೇತನ ದರವನ್ನು 26 ದಿನಗಳಿಂದ ಭಾಗಿಸಬೇಕು. ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬಂದ ದರವು ಭಿನ್ನಾಂಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- 6. ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ವಾರದ ರಜೆ ಅಥವಾ ಹಬ್ಬದ ರಜಾ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಕನಿಷ್ಟ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಸಾಮಾನ್ಯ ವೇತನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 7. ಕೆಲಸಗಾರರು ದಿನದ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅವಧಿ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಆತನ ವೇತನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 8. ವೇತನ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದಲ್ಲಿ ಚಿಲ್ಲರೆ ಬಂದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ 50 ಪೈಸೆಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- 9. ಟ್ರೈನಿಗಳಿಗೆ ಆ ವರ್ಗದ ನೌಕರರು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ವೇತನದ ಪ್ರತಿಶತ 75 ರಷ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಶಿಷ್ಯ ವೇತನವನ್ನಾಗಿ ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 10. ನೌಕರರುಗಳ ವೇತನವನ್ನು ಚೆಕ್ ಮೂಲಕ ಪಾವತಿಸುವುದು ಅಥವಾ ನೌಕರರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಜಮೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 11. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ವಲಯಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ;
 - ವಲಯ-1: ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಗೊತ್ತು ಪಡಿಸಿದ ಆಗ್ಲೋಮರೇಷನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳು.
 - ವಲಯ-2: ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಇವುಗಳಿಗೆ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಆಗ್ನೋಮರೇಷನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳು.
 - ವಲಯ-3: ವಲಯ-2 ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು.
 - ವಲಯ-4: ವಲಯ-2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರಾಜ್ಯದ ಇತರೆ ಭಾಗಗಳು.
- 12. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳನ್ನು ನಾಲ್ಕು ಪ್ರವರ್ಗಗಳನ್ನಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರವರ್ಗದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವು ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ;
- i) ಅಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Un-skilled Workers)

ಅಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ದೈಹಿಕ ಶ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿದ್ದು, ವೈಯಕ್ತಿಕ ನಿರ್ಣಯ ಹಾಗೂ ಪೂರ್ವ ಅನುಭವದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿಲ್ಲದ ಸರಳ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಉದ್ಯೋಗ / ವೃತ್ತಿಯ ಪರಿಸರದ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ದೈಹಿಕ ಶ್ರಮ ಇಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ii) ಅರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Semi Skilled Workers)

ಅರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ವೈಯಕ್ಕಿಕ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಿಯತ ಕ್ರಮದ ಪುನರಾವರ್ತನೆಯ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾನೆ. ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕೆಲಸವು ನಿರ್ದಿಷ್ಠ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ವಿುತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಇನ್ನೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ತೀರ್ಮಾನಕ<u>್ಕೆ</u> ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸರಳ ಕೆಲಸವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಯಂತ್ರಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಮಾಡುವವರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

iii) ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Skilled Workers)

ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ನಿರ್ಣಯ, ತೀರ್ಮಾನ ಮತ್ತು ವಿವೇಚನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ತಮ್ಮ ವೃತ್ತಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಆಳವಾದ ಮತ್ತು ಅಮೂಲಾಗ್ರ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ ಪರಿಣಿತಿ ಮತ್ತು ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

iv) ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Highly Skilled Workers)

ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಅತೀವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಇರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿದ್ದು, ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಹಿತ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕರ್ತವ್ಯಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಶಕ್ತರಾಗಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪರಿಣಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಎ. ಉಮಾದೇವಿ) ಪೀಠಾಧಿಕಾರಿ-2, ಕಾರ್ಮಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ)

PR-227

<u>ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ</u>

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 126 ಎಲ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂಎ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ, ವಿಕಾಸಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 13.01.2023

<u>ಅಧಿಸೂಚನೆ</u>

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ, "ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳು, ಪ್ರಸವಾಲಯಗಳು (ಮೆಟರ್ನಿಟಿ ಹೋಂಗಳು), ಶುಶ್ರೂಷಾಲಯ (ನರ್ಸಿಂಗ್ ಹೋಂಗಳು) ಕ್ಲಿನಿಕ್, ಹಾಗೂ ವ್ಯಸನ ಮುಕ್ತ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ" ಅನುಸೂಚಿತ ಉದ್ದಿಮೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವಂತೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕರಡು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದ ಭಾಗ -4ಎ ರಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 03.08.2022 ರಂದು ಪ್ರಕಟಿಸಿ, ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948 (ಕೇಂದ್ರ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ: XI) ರ ಕಲಂ 3 (1) (ಬಿ) ಮತ್ತು 5 (1) (ಬಿ) ಖಂಡದ ಮೇರೆಗೆ ಬಾಧಿತರಾಗುವ ಸಂಬಂಧವಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಲಾಗಿದ್ದು, ಅವರಿಂದ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಟೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲು ಎರಡು ತಿಂಗಳ ಕಾಲಾವಕಾಶವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ಸ್ವೀಕೃತಗೊಂಡ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಟೇಪಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಕರಡು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ಮುಂದೆ ಮಂಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ, ಸದರಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿದ್ದ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರನ್ವಯ, ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಯಲ್ಲಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948ರ (ಕೇಂದ್ರ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ: XI) ರ ಕಲಂ 3(1)(ಬಿ) ಮತ್ತು 5(1)(ಬಿ) ಖಂಡದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ

ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಮತ್ತು ಈ ಹಿಂದಿನ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ "ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳು, ಪ್ರಸವಾಲಯಗಳು (ಮೆಟರ್ನಿಟಿ ಹೋಂಗಳು), ಶುಶ್ರೂಷಾಲಯ (ನರ್ಸಿಂಗ್ ಹೋಂಗಳು) ಕ್ಲಿನಿಕ್, ಹಾಗೂ ವ್ಯಸನ ಮುಕ್ತ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ" ಉದ್ದಿಮೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನವನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಠಕದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

"ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕೋಷ್ಟಕ

	"ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳು, ಪ್ರಸವಾಂ	ಲಯಗಳು (8	ಮೆಟರ್ನಿಟಿ ಹೆ.	-), ಶುಶ್ರೂಷಾ	-	FOM ಹೋOi	ಗಳು) ಕ್ಲಿನಿಕ	್, ಹಾಗೂ
ಕ ್ರ	ಕೆಲಸದ ವರ್ಗಗಳು		ವ್ಯಸನ ಮ	ುಕ್ತ ಕ <u>್</u> ಗಂದ್ರ	ಶ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಉಡ ಕೃತಿಕ ನೇ				
ಸಂ		=₹6	.ಯ-1	→ 0.	- ಕನಷ್ಯ ಪ <u>ು</u> ಯ-2	ತನ ದರಗಳ	್ರಾಯ-3	-₹6	ಲಯ-4
		ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	 ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	೨ ೦೦೦-4 ತಿಂಗಳಿಗೆ
				 ಭಾಗ-	 1				
1	ಕಿರಿಯ ವೈದ್ಯರು (ಪದವಿ)			•					
2	ಆಯುರ್ವೇದಿಕ್ ವೈದ್ಯರು (ಪದವಿ)				4	6,894.76	}		
3	ಹೋಮಿಯೋಪತಿ ವೈದ್ಯರು (ಪದವಿ)								
				ಭಾಗ-:	2	1			
1	ಆಯುರ್ವೇದಿಕ್ ವೈದ್ಯರು (ಡಿಪ್ಲೊಮಾ)								
2	ಹೋಮಿಯೋಪತಿ ವೈದ್ಯರು (ಡಿಪ್ಲೊಮಾ)								
3	ಮೇಟ್ರನ್ಸ <u>್</u>]	18698.9 0	653.8					
4	ಬಯೋ-ಕೆಮಿಸ್ಟ್	1			16999.0	594.3	15453.6		14048.7
5	ಮೈಕ್ರೋ- ಬಯಾಲಜಿಸ್ಟ್	719.19		1	0	7	4	540.30	6
6	ಸೈಕಾಲಜಿಸ್ಟ್								
7	ಮೆಡಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಸೈಕಿಯಾಟ್ರಿಕ್								
8	ಸೋಷಿಯಲ್ ವರ್ಕರ್ಸ್								
				ಭಾಗ-3					
1	ರಿಸರ್ಚ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಕಂ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್		10546 6	6101	16860.5		15327.8		13934.3
2	ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಸೂಪರ್ ವೈಸರ್	713.33	3	8	8	589.53	0	535.90	6
3	ಟ್ಯೂಟರ್	1							
		1	ı	ಭಾಗ- _′	4				<u> </u>
1	ಸ್ಟಾಫ್ ನರ್ಸ್ (ಬಿ.ಎಸ್. ಸಿ., ನರ್ಸಿಂಗ್)			44	44		450		404-5
2	ಲ್ಯಾಬ್ ಟೆಕ್ನೀಷಿಯನ್	700.16	18204.03	636.5	16549.1	578.64	15044.6	526.00	13676.9
3	ಎಕ್ಸ್ ರೇ ಟೆಕ್ನೀಷಿಯನ್	_		0	2	578.64		6	
4	ರೇಡಿಯೋಗ್ರಾಫರ್								

5	ಥಿಯೇಟರ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್								
6	ಕಾಂಪೌಂಡರ್								
0	(ಕ್ವಾಲಿಫೈಡ್)								
7	ಫಾರ್ಮಾಸಿಸ್ಟ್								
8	ಸಿಸಿಯೋಥೆರಪಿ								
	ಟೆಕ್ನೀಷಿಯನ್								
9	ಡೈಯೇಟಿಷಿಯನ್								
10	ಮೆಂಟೆನೆನ್ಸ್ ಸೂಪರ್ ವೈಸರ್								
11	ಸ್ಪೀಚ್ ಥೆರಾಪಿಸ್ಟ್								
				ಭಾಗ-5					
1	ರಿಜಿಸ್ಟರ್ಡ್ ನರ್ಸ್								
2	ನರ್ಸ್ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 5 ವರ್ಷಗಳ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು								
3	ರೆಫ್ರಾಕ್ಷನಿಸ್ಟ್	692.83	18013.70	629.85	16376.10	572.59	14887.36	520.50	13534.00
4	ಆಪ್ಟೋಮೆಟ್ರಿಸ್ಟ್	352.03	10013.70	025.05	10370.10	3.2.33	1.7007.50	320.30	13334.00
5	ಆಯುರ್ವೇದಿಕ್								
	ಕಾಂಪೌಂಡರ್								
6	ವಿಡ್ ವೈಫ್								
7	ಡೆಂಟಲ್ ಹೈಜಿನಿಸ್ಟ್			ء ــ ــ د					
				ಭಾಗ-6	<u> </u>				
1	ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಷಿಯನ್								
2	ಫ್ಲಂಬರ್								
3	ಅಡಿಗೆಯವರು								
4	ಸ್ಟೀವರ್ಡ್								
5	ಅನ್ಸಿಲರಿ ನರ್ಸ್:								
	ವಿುಡ್ ವೈಫ್								
6	ಡಾರ್ಕ್ ರೂಂ ಅಸಿಸೈಂಟ್	679.66	17671.10	617 07	16064.60	561.70	14604.22	510.60	13276.60
7	ಫಾರ್ಮಸಿ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್	079.00	17071.10	017.87	10004.00	301.70	14004.22	310.00	134/0.00
8	ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ								
	ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್								
9	ಎಕ್ಸರೇ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್								
10	ಇ.ಸಿ.ಜಿ. ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್								
11	ದರ್ಜಿ								
12	ಬಡಗಿ								
	•			ಭಾಗ-7					
1	ಲಿಫ್ಟ್ ಆಪರೇಟರ್								
2	ಬಾರ್ಬರ್ : ಡ್ರೆಸ್ಸರ್	673.80	17518.83	612.55	15926.21	556.86	14478.37	506.20	13162.16
3	ಅಗಸ/ ಧೋಬಿ								
		L					1		

4	ನರ್ಸಿಂಗ್ ಅರ್ಡರ್ಲಿ								
5	ವಾರ್ಡ್ ಬಾಯ್								
	,	1		ಭಾಗ-8					
1	ಗಾರ್ಡನರ್ / ಗೇಟ್ ಕೀಪರ್								
2	ಕಿಚನ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್								
3	ಆಯಾ/ಲಾಂಡ್ರಿ ಅಟೆಂಡರ್	660.62	17176.24	600.57	15614.75	545.97	14195.23	406 20	12904.76
4	ಅಟೆಂಡರ್ / ಡಾರ್ಕ್ ರೂಂ ಅಟೆಂಡರ್	660.62	17176.24	600.57	15014.75	545.97	14195.25	496.30	12904.76
5	ಟೇಬಲ್ ಮೇಡ್/ ವಾರ್ಡ್ ಸಪ್ಲೈಯರ್								
				ಭಾಗ-9					
1	ಸ್ನಾನಗೃಹ, ಶೌಚಾಲಯ ಮತ್ತು ಒಳ ಚರಂಡಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛ ಗೊಳಿಸುವುದು /	731.90	19028.50	697.01	18122.37	663.82	17259.40	632.21	16437.52
	ಸ್ವಾಪ್ಟ್ ಗಣಕ್ಕೆ ಸುಪ್ರಾಜ್ಯ ಸ್ಸ್ಯಾವೆಂಜರ್/ ಕಸ ಮತ್ತು ಆಸ್ಪತ್ರೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ವಿಲೇವಾರಿ		13020.30			305.02		332.21	10101102

		<u></u>	ಭಾಗ-10 (ರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ)		,		•	
	ವ	ಲಯ-1	1)ಯ-2	ವಲ	-ಯ-3	ವೕ	ುಯ-4
ಹುದ್ದೆಗಳ ವಿವರ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ
ಮ್ಯಾನೇಜರ್, ಪರ್ಸನಲ್ ಆಫೀಸರ್ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್/ ಕಛೇರಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯ ತತ್ರಮಾನ ಹುದ್ದೆ	679.48	17666.45	619.21	16099.35	564.42	14674.72	509.62	13250.09
ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಪರ್ಸನಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್, ಸೀನಿಯರ್ ಅಕೌಂಟೆಂಟ್ ಮತ್ತು ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	656.85	17078.15	598.64	15564.53	545.72	14188.52	492.79	12812.51
ಹಿರಿಯ ಗುಮಾಸ್ತ, ಕ್ಯಾಷಿಯರ್, ಜಡ್ಜ್ ಮೆಂಟ್ ರೈಟರ್, ಸ್ಟೆನೋಗ್ರಾಫರ್, ಸ್ಟೋರ್ ಕೀಪರ್, ರಿಸೆಪ್ಟನಿಸ್ಟ್, (ಸ್ಯಾಗತಗಾರರು) ಮತ್ತು ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ	631.57	16420.63	575.65	14966.79	524.82	13645.12	473.98	12323.45
ಕಿರಿಯ ಗುಮಾಸ್ತ , ಬುಕಿಂಗ್ ಗುಮಾಸ್ತ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಪರೇಟರ್, ಟೈಪಿಸ್ಟ್, ಟೆಲಿಪೋನ್ ಆಪರೇಟರ್, ಡಾಟಾ ಎಂಟ್ರೀ ಆಪರೇಟರ್ ಮತ್ತು ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	615.59	16005.36	561.13	14589.27	511.62	13301.92	462.10	12014.57
ಜವಾನ, ವಾಚ್ಮನ್, ಲಿಪ್ಟ್ ಆಪರೇಟರ್, ಆಫೀಸ್ ಬಾಯ್, ಅಟೆಂಡರ್, ಹೆಲ್ಪರ್ / ಸಹಾಯಕ, ದಲಾಯತ್, ಮಜ್ಹೂರ್, ಸ್ವೀಪರ್ ಮತ್ತು ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	569.01	14794.15	518.78	13488.17	473.12	12300.92	427.45	11113.67
ಹೆವಿ ವೆಹಿಕಲ್ ಡ್ರೈವರ್, ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಡ್ರೈವರ್ ಬಹು ಆಕ್ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಘನ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಅರ್ಥ್ ಮೂವರ್ಸ್ ಚಾಲಕರು, ಕ್ರೇನ್ ಜೋಡಿಸಿದ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಕರು, ರೋಡ್ ರೋಲರ್ ಮತ್ತು ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	631.57	16420.63	575.65	14966.79	524.82	13645.12	473.98	12323.45

ವಾಹನಗಳ ಚಾಲಕರು ಹಾಗೂ ಆಂಬುಲೆನ್ಸ್ ಚಾಲಕರು								
ಕಾರ್ / ಜೀಪ್ ಡ್ರೈವರ್, ಲಘು ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಟಂ ಟಂ, ತ್ರಿಚಕ್ರ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು	615.59	16005.36	561.13	14589.27	511.62	13301.92	462.10	12014.57

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದು, ಈ ಎಲ್ಲಾ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಯಥಾವತ್ತಾಗಿ ಉದ್ಯೋಗದಾತರು ಪಾಲಿಸಲು ಬಾದ್ಯಸ್ಥರಿರುತ್ತಾರೆ;

1. ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗುವ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ:-

ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರವನ್ನು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಿಂದಿನ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ವರ್ಷದ ಹನ್ನೆರಡು (12) ತಿಂಗಳುಗಳ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕಗಳ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಏಪ್ರಿಲ್ ಮೊದಲನೇ ದಿನಾಂಕದಂದು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಅಲ್ಲದೇ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾದ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ. ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕ 7973 ಅಂಶಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಪ್ರತಿ ಅಂಶಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ದಿನ ಒಂದಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು (4) ಪೈಸೆಯಂತೆ ತುಟ್ಟಿ ಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ:-

ಅ) ಮಾಸಿಕ ವೇತನವನ್ನು ಪಡೆಯುವವರು:-

ತಿಂಗಳ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ = ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕದ ಅಂಶಗಳು (ಸಿ.ಪಿ.ಐ) x ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯ ದರ x 30 ದಿನಗಳು

ದಿನಗೂಲಿ ಗಳಿಕೆದಾರರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾಸಿಕ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಇಪ್ಪತ್ತಾರು (26) ದಿನಗಳಿಂದ ವಿಭಾಗಿಸಿ, ನಾಲ್ಕು (4) ರಜಾ ದಿನಗಳಿಗೆ ವೇತನವನ್ನು ನೀಡುವುದೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕತಕ್ಕದ್ದು. ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬಂದ ದರವು ಭಿನ್ನಾಂಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.

ಆ) ದಿನಗೂಲಿ ವೇತನ ಪಡೆಯುವವರು :-

ದಿನದ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ = <u>ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಅಂಶಗಳು x ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯ ದರ x 30 ದಿನಗಳು</u>

- 2. ಮಹಿಳೆಯರು, ಪುರುಷರು ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಲಿಂಗಿಗಳು ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಸಮಾನ ದರದ ವೇತನಗಳನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 3. ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ವರ್ಗವನ್ನು ನಮೂದಿಸದೆ ಇರುವ ವರ್ಗಗಳ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಅದೇ ಸ್ವರೂಪದ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಇತರೆ ವರ್ಗದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಪಾವತಿ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ವೇತನವನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 4. ತುಂಡು ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸದ ವೇತನವು ಅದೇ ತರಹದ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಒಂದು ದಿನದ ವೇತನಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಕೂಡದು. ಒಂದು ದಿನದ ಕೆಲಸ ಎಂದರೆ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸ ಎಂದು ತಿಳಿಯತಕ್ಕದ್ದು. ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು 8 ಗಂಟೆಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ನೇಮಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಅಂತಹ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವೇತನವನ್ನು ಆ ವರ್ಗದ ದಿನದ ಅಥವಾ ತಿಂಗಳ ವೇತನದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವುದು.
- 5. ದಿನಗೂಲಿ ನೌಕರರಿಗೆ ಅವರ ದಿನದ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ತಿಂಗಳ ವೇತನ ದರವನ್ನು 26 ದಿನಗಳಿಂದ ಭಾಗಿಸಬೇಕು. ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬಂದ ದರವು ಭಿನ್ನಾಂಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- 6. ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ವಾರದ ರಜೆ ಅಥವಾ ಹಬ್ಬದ ರಜಾ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಕನಿಷ್ಟ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಸಾಮಾನ್ಯ ವೇತನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

- 7. ಕೆಲಸಗಾರರು ದಿನದ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅವಧಿ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಆತನ ವೇತನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 8. ವೇತನ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದಲ್ಲಿ ಚಿಲ್ಲರೆ ಬಂದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ 50 ಪೈಸೆಗೆ ಫೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- 9. ಟ್ರೈನಿಗಳಿಗೆ ಆ ವರ್ಗದ ನೌಕರರು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ವೇತನದ ಪ್ರತಿಶತ 75 ರಷ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಶಿಷ್ಯ ವೇತನವನ್ನಾಗಿ ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 10. ನೌಕರರುಗಳ ವೇತನವನ್ನು ಚೆಕ್ ಮೂಲಕ ಪಾವತಿಸುವುದು ಅಥವಾ ನೌಕರರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಜಮೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 11. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ವಲಯಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ;
 - ವಲಯ-1 ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಆಗ್ವೋಮರೇಷನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳು.
- ವಲಯ-2 ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಇವುಗಳಿಗೆ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಆಗ್ಟೋಮರೇಷನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳು.
- ವಲಯ-3 ವಲಯ-2 ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು.
- ವಲಯ-4 ವಲಯ-2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರಾಜ್ಯದ ಇತರೆ ಭಾಗಗಳು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಎ. ಉಮಾದೇವಿ) ಪೀಠಾಧಿಕಾರಿ-2, ಕಾರ್ಮಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಕನಿಷ್ಕ ವೇತನ)

PR-228

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 94 ಎಲ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂಎ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ, ವಿಕಾಸಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 13.01.2023

ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ, "ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಪಾಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, ರಬ್ಬರ್ ಪಿವಿಸಿ ಪೈಪ್ಸ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಉದ್ದಿಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ" ಅನುಸೂಚಿತ ಉದ್ದಿಮೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕನಿಷ್ಕ ವೇತನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವಂತೆ ಕನಿಷ್ಕ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕರಡು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದ ಭಾಗ -4ಎ ರಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 15.07.2022 ರಂದು ಪ್ರಕಟಿಸಿ, ಕನಿಷ್ಕ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948 (ಕೇಂದ್ರ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ: XI) ರ ಕಲಂ 3 (1) (ಬಿ) ಮತ್ತು 5 (1) (ಬಿ) ಖಂಡದ ಮೇರೆಗೆ ಬಾಧಿತರಾಗುವ ಸಂಬಂಧವಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಲಾಗಿದ್ದು, ಅವರಿಂದ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಟೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಸ್ಟೀಕರಿಸಲು ಎರಡು ತಿಂಗಳ ಕಾಲಾವಕಾಶವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ಸ್ಪೀಕೃತಗೊಂಡ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಟೇಪಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಕರಡು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕನಿಷ್ಕ ವೇತನ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ಮುಂದೆ ಮಂಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ, ಸದರಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿದ್ದ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರನ್ನಯ, ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಯಲ್ಲಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948ರ (ಕೇಂದ್ರ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ: XI) ರ ಕಲಂ 3(1)(ಬಿ) ಮತ್ತು 5(1)(ಬಿ) ಖಂಡದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಮತ್ತು ಈ ಹಿಂದಿನ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ "ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಪಾಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, ರಬ್ಬರ್ ಪಿವಿಸಿ ಪೈಪ್ಸ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಉದ್ದಿಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ" ಉದ್ದಿಮೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಅನ್ನಯವಾಗುವಂತೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನವನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಠಕದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

"<u>ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕೋಷ್ಟಕ"</u>

	ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, ತ	ಪಾಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಥಿ		<u>್ತ ಬ(ಅನ್ ಕ</u> : ಪಿವಿಸಿ ಪೈ		ದನಾ ಉಟ	್ದಾಮೆಗಳಲ್ಲಿ	ಉದ್ಯೋಗ	า๋
ಕ್ರ.	ಕೆಲಸದ ವರ್ಗಗಳು				ಕನಿಷ್ಠ ವೇ ತ				
ಸಂ		ವಲಯ-1		ವಲಯ-2		ವಲಯ-		ವಲಯ-	4
			ತಿಂಗಳಿಗೆ		ತಿಂಗಳಿಗೆ		ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ
ı			ಕು	ಶಲ ಕಾಮಿ	೯ಕರು				
1	ಸೂಪರ್ ವೈಸರ್ ಮೆಷಿನ್ ಆಪರೇಟರ್ ಆಪರೇಟರ್, ಫಿಟ್ಟರ್ ಮೆಷಿನಿಸ್ಟ್, ಮೆಷಿನ್ ಡ್ರೈವರ್	683.15	17761.88	621.04	16147.16	564.59	14679.24	513.26	13344.76
//			ಆ	ರೆ ಕುಶಲ	ಕಾರ್ಮಿಕರ.)			
2	ಫಿಟ್ಟರ್, ಎಲೆಕ್ಟ್ರೀಷಿಯನ್, ಬಾಯ್ಲರ್ ಆಪರೇಟರ್, ಮೌಲ್ಡರ್ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಕವರಿಂಗ್, ವೀವರ್ ಮತ್ತು ಬೈಂಡರ್, ಫೋಲ್ಡರ್, ವಿುಕ್ಸರ್ ಗೋಡೌನ್ ಕೀಪರ್, ಪ್ಯಾಕರ್ಸ್ (ಪ್ಯಾಕ್ ಮಾಡುವವ), ಪೈಪ್ ತಯಾರಕರು	668.51	17381.21	607.73	15801.10	552.49	14364.64	502.26	13058.76
Ш		'	1	ಅಕುಶಲ ಕ	ಾರ್ಮಿಕರು			•	•
3	ಪ್ಲಾಸ್ಟ್ಟಿಕ್ ಕ್ಯಾರಿಯರ್ಸ್, ಕ್ಲೀನರ್, ಮಜ್ಮೂರ್, ವಾಚ್ಮನ್, ಅಟೆಂಡರ್, ಸ್ಟೀಪರ್	631.91	16429.54	574.46	14935.95	522.24	13578.14	474.76	12343.76
			 ಕಛೇರಿ ಸಿಬ್ಬ	<u>।</u> ೃಂದಿಗಳು ವ)ತ್ತು ಚಾಲಕ	! 'ರು	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

ಕಛೇರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಮತ್ತು ಚಾಲಕರು											
	ವ	ಲಯ-1	ವಲ	ಂಯ-2	ವೕ	ುಯ-3	ವಲಯ-4				
ಹುದ್ದೆಗಳ ವಿವರ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ			
ಮ್ಯಾನೇಜರ್, ಪರ್ಸನಲ್ ಆಫೀಸರ್ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್/ ಕಛೇರಿ ಮೇಲ್ಟಿಚಾರಣೆಯ ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ	679.48	17666.45	619.21	16099.35	564.42	14674.72	509.62	13250.09			

ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಪರ್ಸನಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್, ಸೀನಿಯರ್ ಅಕೌಂಟೆಂಟ್ ಮತ್ತು ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	656.85	17078.15	598.64	15564.53	545.72	14188.52	492.79	12812.51
ಹಿರಿಯ ಗುಮಾಸ್ತ, ಕ್ಯಾಷಿಯರ್, ಜಡ್ಜ್ ಮೆಂಟ್ ರೈಟರ್, ಸ್ಟೆನೋಗ್ರಾಫರ್, ಸ್ಟ್ರೋರ್ ಕೀಪರ್, ರಿಸೆಪ್ಟನಿಸ್ಟ್, (ಸ್ಟಾಗತಗಾರರು) ಮತ್ತು ತತ್ರಮಾನ ಹುದ್ದೆ	631.57	16420.63	575.65	14966.79	524.82	13645.12	473.98	12323.45
ಕಿರಿಯ ಗುಮಾಸ್ತ , ಬುಕಿಂಗ್ ಗುಮಾಸ್ತ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಪರೇಟರ್, ಟೈಪಿಸ್ಟ್, ಟೆಲಿಪೋನ್ ಆಪರೇಟರ್, ಡಾಟಾ ಎಂಟ್ರೀ ಆಪರೇಟರ್ ಮತ್ತು ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	615.59	16005.36	561.13	14589.27	511.62	13301.92	462.10	12014.57
ಜವಾನ, ವಾಚ್ಮನ್, ಲಿಪ್ಟ್ ಆಪರೇಟರ್, ಆಫೀಸ್ ಬಾಯ್, ಅಟೆಂಡರ್, ಹೆಲ್ಪರ್ / ಸಹಾಯಕ, ದಲಾಯತ್, ಮಜ್ಮೂರ್, ಸ್ವೀಪರ್ ಮತ್ತು ತತ್ರಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	569.01	14794.15	518.78	13488.17	473.12	12300.92	427.45	11113.67
ಹೆವಿ ವೆಹಿಕಲ್ ಡ್ರೈವರ್, ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಡ್ರೈವರ್ ಬಹು ಆಕ್ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಘನ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಅರ್ಥ್ ಮೂವರ್ಸ್ ಚಾಲಕರು, ಕ್ರೇನ್ ಜೋಡಿಸಿದ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಕರು, ರೋಡ್ ರೋಲರ್ ಮತ್ತು ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ವಾಹನಗಳ ಚಾಲಕರು	631.57	16420.63	575.65	14966.79	524.82	13645.12	473.98	12323.45
ಕಾರ್ / ಜೀಪ್ ಡ್ರೈವರ್, ಲಘು ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಟಂ ಟಂ, ತ್ರಿಚಕ್ರ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು	615.59	16005.36	561.13	14589.27	511.62	13301.92	462.10	12014.57

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದು, ಈ ಎಲ್ಲಾ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಯಥಾವತ್ತಾಗಿ ಉದ್ಯೋಗದಾತರು ಪಾಲಿಸಲು ಬಾದ್ಯಸ್ಥರಿರುತ್ತಾರೆ;
1. ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗುವ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ:-

ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರವನ್ನು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಿಂದಿನ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ವರ್ಷದ ಹನ್ನೆರಡು (12) ತಿಂಗಳುಗಳ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕಗಳ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಏಪ್ರಿಲ್ ಮೊದಲನೇ ದಿನಾಂಕದಂದು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಅಲ್ಲದೇ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾದ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ. ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕ 7973 ಅಂಶಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಪ್ರತಿ ಅಂಶಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ದಿನ ಒಂದಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು (4) ಪೈಸೆಯಂತೆ ತುಟ್ಟಿ ಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ:-

ಅ) ಮಾಸಿಕ ವೇತನವನ್ನು ಪಡೆಯುವವರು:-

ತಿಂಗಳ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ = ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕದ ಅಂಶಗಳು (ಸಿ.ಪಿ.ಐ) x ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯ ದರ x 30 ದಿನಗಳು

ದಿನಗೂಲಿ ಗಳಿಕೆದಾರರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾಸಿಕ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಇಪ್ಪತ್ತಾರು (26) ದಿನಗಳಿಂದ ವಿಭಾಗಿಸಿ, ನಾಲ್ಕು (4) ರಜಾ ದಿನಗಳಿಗೆ ವೇತನವನ್ನು ನೀಡುವುದೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕತಕ್ಕದ್ದು. ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬಂದ ದರವು ಭಿನ್ನಾಂಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.

ಆ) ದಿನಗೂಲಿ ವೇತನ ಪಡೆಯುವವರು :-

ದಿನದ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ = ಪ್ರ<u>ತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಅಂಶಗಳು x ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯ ದರ x 30 ದಿನಗಳು</u>

- 2. ಮಹಿಳೆಯರು, ಪುರುಷರು ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಲಿಂಗಿಗಳು ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಸಮಾನ ದರದ ವೇತನಗಳನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ವರ್ಗವನ್ನು ನಮೂದಿಸದೆ ಇರುವ ವರ್ಗಗಳ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಅದೇ ಸ್ವರೂಪದ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಇತರೆ ವರ್ಗದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಪಾವತಿ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ವೇತನವನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 4. ತುಂಡು ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸದ ವೇತನವು ಅದೇ ತರಹದ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಒಂದು ದಿನದ ವೇತನಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಕೂಡದು. ಒಂದು ದಿನದ ಕೆಲಸ ಎಂದರೆ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸ ಎಂದು ತಿಳಿಯತಕ್ಕದ್ದು. ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು 8 ಗಂಟೆಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ನೇಮಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಅಂತಹ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವೇತನವನ್ನು ಆ ವರ್ಗದ ದಿನದ ಅಥವಾ ತಿಂಗಳ ವೇತನದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವುದು.
- 5. ದಿನಗೂಲಿ ನೌಕರರಿಗೆ ಅವರ ದಿನದ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ತಿಂಗಳ ವೇತನ ದರವನ್ನು 26 ದಿನಗಳಿಂದ ಭಾಗಿಸಬೇಕು. ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬಂದ ದರವು ಭಿನ್ನಾಂಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- 6. ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ವಾರದ ರಜೆ ಅಥವಾ ಹಬ್ಬದ ರಜಾ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಕನಿಷ್ಟ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಸಾಮಾನ್ಯ ವೇತನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 7. ಕೆಲಸಗಾರರು ದಿನದ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅವಧಿ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಆತನ ವೇತನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 8. ವೇತನ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದಲ್ಲಿ ಚಿಲ್ಲರೆ ಬಂದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ 50 ಪೈಸೆಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- 9. ಟ್ರೈನಿಗಳಿಗೆ ಆ ವರ್ಗದ ನೌಕರರು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ವೇತನದ ಪ್ರತಿಶತ 75 ರಷ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಶಿಷ್ಯ ವೇತನವನ್ನಾಗಿ ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 10. ನೌಕರರುಗಳ ವೇತನವನ್ನು ಚೆಕ್ ಮೂಲಕ ಪಾವತಿಸುವುದು ಅಥವಾ ನೌಕರರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಜಮೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 11. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ವಲಯಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ;
 - ವಲಯ-1 ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಆಗ್ನೋಮರೇಷನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳು.
 - ವಲಯ-2 ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಇವುಗಳಿಗೆ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಆಗ್ಲೋಮರೇಷನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳು.
 - ವಲಯ-3 ವಲಯ-2 ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು.
 - ವಲಯ-4 ವಲಯ-2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರಾಜ್ಯದ ಇತರೆ ಭಾಗಗಳು.
- 12. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳನ್ನು ಮೂರು ಪ್ರವರ್ಗಗಳನ್ನಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರವರ್ಗದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವು ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ;
- i) ಅಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Un-skilled Workers)

ಅಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ದೈಹಿಕ ಶ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿದ್ದು, ವೈಯಕ್ತಿಕ ನಿರ್ಣಯ ಹಾಗೂ ಪೂರ್ವ ಅನುಭವದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿಲ್ಲದ ಸರಳ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಉದ್ಯೋಗ / ವೃತ್ತಿಯ ಪರಿಸರದ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ದೈಹಿಕ ಶ್ರಮ ಇಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ii) ಅರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Semi Skilled Workers)

ಅರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಿಯತ ಕ್ರಮದ ಪುನರಾವರ್ತನೆಯ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾನೆ. ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕೆಲಸವು ನಿರ್ದಿಷ್ಠ ವಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಇನ್ನೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ತೀರ್ಮಾನಕ<u>್ಕೆ</u> ಅನುಗುಣವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕೆಲಸವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಯಂತ್ರಗಳ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಹಾಗೂ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸರಳ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡುವವರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

iii) ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Skilled Workers)

ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ನಿರ್ಣಯ, ತೀರ್ಮಾನ ಮತ್ತು ವಿವೇಚನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ತಮ್ಮ ವೃತ್ತಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಆಳವಾದ ಮತ್ತು ಅಮೂಲಾಗ್ರ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ ಪರಿಣಿತಿ ಮತ್ತು ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಎ. ಉಮಾದೇವಿ) ಪೀಠಾಧಿಕಾರಿ-2, ಕಾರ್ಮಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ)

PR-229

<u>ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ</u>

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 87 ಎಲ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂಎ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ, ವಿಕಾಸಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 13.01.2023

ಅದಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ, "ಔಷಧಿಗಳು, ಗೃಹೋಪಯೋಗಿ ವಸ್ತುಗಳ ವೃತ್ತಿಪರ ಪ್ರವರ್ತಕ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ" ಅನುಸೂಚಿತ ಉದ್ದಿಮೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವಂತೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕರಡು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದ ಭಾಗ -4ಎ ರಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 15.07.2022 ರಂದು ಪ್ರಕಟಿಸಿ, ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948 (ಕೇಂದ್ರ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ: XI) ರ ಕಲಂ 3 (1) (ಬಿ) ಮತ್ತು 5 (1) (ಬಿ) ಖಂಡದ ಮೇರೆಗೆ ಬಾಧಿತರಾಗುವ ಸಂಬಂಧವಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಲಾಗಿದ್ದು, ಅವರಿಂದ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಸ್ಟೀಕರಿಸಲು ಎರಡು ತಿಂಗಳ ಕಾಲಾವಕಾಶವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ಸ್ಟೀಕೃತಗೊಂಡ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಕರಡು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ಮುಂದೆ ಮಂಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ, ಸದರಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿದ್ದ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರನ್ವಯ, ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಯಲ್ಲಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948ರ (ಕೇಂದ್ರ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ: XI) ರ ಕಲಂ 3(1)(ಬಿ) ಮತ್ತು 5(1)(ಬಿ) ಖಂಡದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ

ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಮತ್ತು ಈ ಹಿಂದಿನ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ "ಔಷಧಿಗಳು, ಗೃಹೋಪಯೋಗಿ ವಸ್ತುಗಳ ವೃತ್ತಿಪರ ಪ್ರವರ್ತಕ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ " ಉದ್ದಿಮೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನವನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಠಕದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

<u> ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕೋಷ್ಟಕ"</u>

	"ಔಷಧಿಗಳು, ಗೃಸ	ಕೋಪಯೆ		<u>)ಷ್ಠ ವೀತ</u> ಗಳ ವ್ಯತಿ				 ನುತು ವ		ී ග	ುದ್ಯೋ	'ಗ <i>"</i>	
ಕ್ರ.	ಕೆಲಸದ ವರ್ಗಗಳು	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		5.1.5.55		ಷ್ಠ ವೇತ				-m			
ಸಂ		ವಲಂ	ಯ-1		ನಲ೦				-ಯ-3		ವಲ	ಯ-	4
	3		ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	_	ಂಗಳಿಗೆ		ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿ ಗೆ	ದಿ	ನಕ್ಕೆ		ಗಳಿಗೆ
I		,	అ	ತಿ ಕುಶೕ	क	ರ್ನಿಕರು							
1	ಏರಿಯಾ ಸೇಲ್ಸ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ / ಆಫೀಸರ್, ಸೇಲ್ಸ್/ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಆಫೀಸರ್ ಮತ್ತು ತತ್ನಮಾನ ಹುದ್ದೆ	647.66	16839.28	588.79	15	308.44	53:	5.26	13916.76	48	81.73	12	525.08
//	~ ~	1		ಕುಶಲ	ಕಾವಿ	<u>ು೯ಕರು</u>		'					
1 111 1	ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಎಕ್ಸಿಕ್ಯೂಟಿವ್, ಸೇಲ್ಸ್ ಎಕ್ಸಿಕ್ಯೂಟೀವ್, ಮೆಡಿಕಲ್ ಸೇಲ್ಸ್ ರೆಪ್ರೆಸೆಂಟೇಟಿವ್ಸ್, ಸೇಲ್ಸ್ ರೆಪ್ರೆಸೆಂಟೇಟಿವ್ಸ್, ಟೆಕ್ಡಿಕಲ್ ರೆಪ್ರೆಸೆಂಟೇಟಿವ್ಸ್, ಮತ್ತು ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ ಮಜ್ದೂರ್ ಸೇಲ್ಸ್ ಬಾಯ್ಸ್/ ಸೇಲ್ಸ್ ಗರ್ಲ್ಸ್ ಮತ್ತು	621.04 574.46	16147.16	564.59 ಅಕುಶಲ 522.2	ಕಾವಿ	4679.24 ンデせひ 3578.14		474.76	13344.76		461.93		010.28
	ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ		ಕಛೇರಿ ಸಿ	ಬ್ಯಂದಿಗ	_ ಳು ವ	ುತು ಚಾ	ಲಕ	:ರು					
			ರಲಯ-1	ມ		ಲಯ-2			ವಲಯ-3				ಯ-4
	ಹುದ್ದೆಗಳ ವಿವರ	ದಿನಕ್ಕೆ		ಗೆ ದಿಕ	<u>್ಲ</u> ರಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿ	ੀਨੀ		<u> </u>	ಗೆ	ದಿನಕೆ		<u>ಯ-4</u> ತಿಂಗಳಿಗೆ
ಆಫಿ ಮ್ಯಾ ಮೇ ಹುದ	ನೆ(ಜರ್, ಪರ್ಸನಲ್ (ಸರ್ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ನೆ(ಜರ್/ ಕಛೇರಿ ಲ್ವಿಚಾರಣೆಯ ತತ್ಸಮಾನ ಕ್ಷಿ	679.4			9.21	16099					509.0		13250.09
ಅಸಿ; ಮ್ಯಾ ಅಕೌ	ಸ್ಟೆಂಟ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ಸ್ಟೆಂಟ್ ಪರ್ಸನಲ್ _ನ ನೇಜರ್, ಸೀನಿಯರ್ ಂಟೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	656.8	5 17078	.15 59	8.64	15564	4.53	545.7	72 14188	.52	492.	79	12812.51

ಹಿರಿಯ ಗುಮಾಸ್ತ, ಕ್ಯಾಷಿಯರ್, ಜಡ್ಜ್ ಮೆಂಟ್ ರೈಟರ್, ಸ್ಟೊನೋಗ್ರಾಫರ್, ಸ್ಟೋರ್ ಕೀಪರ್, ರಿಸೆಪ್ಪನಿಸ್ಟ್, (ಸ್ಟಾಗತಗಾರರು) ಮತ್ತು ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ	631.57	16420.63	575.65	14966.79	524.82	13645.12	473.98	12323.45
ಕಿರಿಯ ಗುಮಾಸ್ತ್ , ಬುಕಿಂಗ್ ಗುಮಾಸ್ತ್, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಪರೇಟರ್, ಟೈಪಿಸ್ಟ್, ಟೆಲಿಪೋನ್ ಆಪರೇಟರ್, ಡಾಟಾ ಎಂಟ್ರೀ ಆಪರೇಟರ್ ಮತ್ತು ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	615.59	16005.36	561.13	14589.27	511.62	13301.92	462.10	12014.57
ಜವಾನ, ವಾಚ್ಮನ್, ಲಿಫ್ಟ್ ಆಪರೇಟರ್, ಆಫೀಸ್ ಬಾಯ್, ಅಟೆಂಡರ್, ಹೆಲ್ಪರ್ / ಸಹಾಯಕ, ದಲಾಯತ್, ಮಜ್ದೂರ್, ಸ್ಟೀಪರ್ ಮತ್ತು ತತ್ರಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	569.01	14794.26	518.78	13488.17	473.12	12300.92	427.45	11113.67
ಹೆವಿ ವಹಿಕಲ್ ಡ್ರೈವರ್, ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಡ್ರೈವರ್, ಬಹು ಆಕ್ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಘನ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಅರ್ಥ್ ಮೂವರ್ಸ್ ಚಾಲಕರು, ಕ್ರೇನ್ ಜೋಡಿಸಿದ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಕರು, ರೋಡ್ ರೋಲರ್ ಮತ್ತು ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ವಾಹನಗಳ ಚಾಲಕರು	631.57	16420.63	575.65	14966.79	524.82	13645.12	473.98	12323.45
ಕಾರ್ / ಜೀಪ್ ಡ್ರೈವರ್, ಲಘು ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಟಂ ಟಂ, ತ್ರಿಚಕ್ರ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು	615.59	16005.36	561.13	14589.27	511.62	13301.92	462.10	12014.57

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕನಿಷ್ಕ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದು, ಈ ಎಲ್ಲಾ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಯಥಾವತ್ತಾಗಿ ಉದ್ಯೋಗದಾತರು ಪಾಲಿಸಲು ಬಾದ್ಯಸ್ಥರಿರುತ್ತಾರೆ; 1. ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗುವ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ:-

ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರವನ್ನು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಿಂದಿನ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ವರ್ಷದ ಹನ್ನೆರಡು (12) ತಿಂಗಳುಗಳ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕಗಳ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಏಪ್ರಿಲ್ ಮೊದಲನೇ ದಿನಾಂಕದಂದು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಅಲ್ಲದೇ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾದ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ. ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕ 7973 ಅಂಶಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಪ್ರತಿ ಅಂಶಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ದಿನ ಒಂದಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು (4) ಪೈಸೆಯಂತೆ ತುಟ್ಟಿ ಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ:-ಅ) ಮಾಸಿಕ ವೇತನವನ್ನು ಪಡೆಯುವವರು:-

ತಿಂಗಳ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ = ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕದ ಅಂಶಗಳು (ಸಿ.ಪಿ.ಐ) x ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯ ದರ x 30 ದಿನಗಳು

ದಿನಗೂಲಿ ಗಳಿಕೆದಾರರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾಸಿಕ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಇಪ್ಪತ್ತಾರು (26) ದಿನಗಳಿಂದ ವಿಭಾಗಿಸಿ, ನಾಲ್ಕು (4) ರಜಾ ದಿನಗಳಿಗೆ ವೇತನವನ್ನು ನೀಡುವುದೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕತಕ್ಕದ್ದು. ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬಂದ ದರವು ಭಿನ್ನಾಂಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.

ಆ) ದಿನಗೂಲಿ ವೇತನ ಪಡೆಯುವವರು :-

ದಿನದ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ = ಪ್ರ<u>ತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಅಂಶಗಳು x ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯ ದರ x 30 ದಿನಗಳು</u>

26

- 2. ಮಹಿಳೆಯರು, ಪುರುಷರು ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಲಿಂಗಿಗಳು ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಸಮಾನ ದರದ ವೇತನಗಳನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 3. ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ವರ್ಗವನ್ನು ನಮೂದಿಸದೆ ಇರುವ ವರ್ಗಗಳ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಅದೇ ಸ್ವರೂಪದ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಇತರೆ ವರ್ಗದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಪಾವತಿ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ವೇತನವನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 4. ತುಂಡು ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸದ ವೇತನವು ಅದೇ ತರಹದ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಒಂದು ದಿನದ ವೇತನಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಕೂಡದು. ಒಂದು ದಿನದ ಕೆಲಸ ಎಂದರೆ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸ ಎಂದು ತಿಳಿಯತಕ್ಕದ್ದು. ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು 8 ಗಂಟೆಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ನೇಮಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಅಂತಹ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವೇತನವನ್ನು ಆ ವರ್ಗದ ದಿನದ ಅಥವಾ ತಿಂಗಳ ವೇತನದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವುದು.
- 5. ದಿನಗೂಲಿ ನೌಕರರಿಗೆ ಅವರ ದಿನದ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ತಿಂಗಳ ವೇತನ ದರವನ್ನು 26 ದಿನಗಳಿಂದ ಭಾಗಿಸಬೇಕು. ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬಂದ ದರವು ಭಿನ್ನಾಂಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- 6. ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ವಾರದ ರಜೆ ಅಥವಾ ಹಬ್ಬದ ರಜಾ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಕನಿಷ್ಟ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಸಾಮಾನ್ಯ ವೇತನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 7. ಕೆಲಸಗಾರರು ದಿನದ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅವಧಿ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಆತನ ವೇತನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 8. ವೇತನ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದಲ್ಲಿ ಚಿಲ್ಲರೆ ಬಂದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ 50 ಪೈಸೆಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- 9. ಟ್ರೈನಿಗಳಿಗೆ ಆ ವರ್ಗದ ನೌಕರರು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ವೇತನದ ಪ್ರತಿಶತ 75 ರಷ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಶಿಷ್ಯ ವೇತನವನ್ನಾಗಿ ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 10. ನೌಕರರುಗಳ ವೇತನವನ್ನು ಚೆಕ್ ಮೂಲಕ ಪಾವತಿಸುವುದು ಅಥವಾ ನೌಕರರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಜಮೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 11. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ವಲಯಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ;
- ವಲಯ-1 ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಆಗ್ವೋಮರೇಷನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳು.
- ವಲಯ-2 ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಇವುಗಳಿಗೆ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಆಗ್ಲೋಮರೇಷನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳು.
- ವಲಯ-3 ವಲಯ-2 ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು.
- ವಲಯ-4 ವಲಯ-2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರಾಜ್ಯದ ಇತರೆ ಭಾಗಗಳು.
- 12. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳನ್ನು ಮೂರು ಪ್ರವರ್ಗಗಳನ್ನಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರವರ್ಗದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವು ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ;

i) ಅಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Un-skilled Workers)

ಅಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ದೈಹಿಕ ಶ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿದ್ದು, ವೈಯಕ್ತಿಕ ನಿರ್ಣಯ ಹಾಗೂ ಪೂರ್ವ ಅನುಭವದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿಲ್ಲದ ಸರಳ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಉದ್ಯೋಗ / ವೃತ್ತಿಯ ಪರಿಸರದ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ದೈಹಿಕ ಶ್ರಮ ಇಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ii) ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Skilled Workers)

ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ನಿರ್ಣಯ, ತೀರ್ಮಾನ ಮತ್ತು ವಿವೇಚನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ತಮ್ಮ ವೃತ್ತಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಆಳವಾದ ಮತ್ತು ಅಮೂಲಾಗ್ರ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ ಪರಿಣಿತಿ ಮತ್ತು ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

iii) ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Highly Skilled Workers)

ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಅತೀವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಇರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿದ್ದು, ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಹಿತ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕರ್ತವ್ಯಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಶಕ್ತರಾಗಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪರಿಣಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಎ. ಉಮಾದೇವಿ) ಪೀಠಾಧಿಕಾರಿ-2, ಕಾರ್ಮಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ)

PR-230

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 90 ಎಲ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂಎ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ, ವಿಕಾಸಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 13.01.2023

ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ, "ಹೋಟೆಲ್/ ವಸತಿ ಸಹಿತ ಹೋಟೆಲ್ಗಳು, ರೆಸ್ಟೂರೆಂಟ್, ಮೊಟೆಲ್ಗಳು, ಲಾಡ್ಜ್ ಗಳು, ಡಾಬಾಗಳು, ಕ್ಯಾಂಟೀನ್, ಹೊರಾಂಗಣ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸರಬರಾಜು (ಕೇಟರಿಂಗ್) ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ" ಅನುಸೂಚಿತ ಉದ್ದಿಮೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವಂತೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕರಡು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದ ಭಾಗ-4ಎ ರಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 15.07.2022 ರಂದು ಪ್ರಕಟಿಸಿ, ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948 (ಕೇಂದ್ರ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ: XI) ರ ಕಲಂ 3 (1) (ಬಿ) ಮತ್ತು 5 (1) (ಬಿ) ಖಂಡದ ಮೇರೆಗೆ ಬಾಧಿತರಾಗುವ ಸಂಬಂಧವಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಲಾಗಿದ್ದು, ಅವರಿಂದ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಸ್ಟೀಕರಿಸಲು ಎರಡು ತಿಂಗಳ ಕಾಲಾವಕಾಶವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ಸ್ಟೀಕೃತಗೊಂಡ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಕರಡು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ಮುಂದೆ ಮಂಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ, ಸದರಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿದ್ದ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರನ್ವಯ, ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಯಲ್ಲಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948ರ (ಕೇಂದ್ರ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ: XI) ರ ಕಲಂ 3(1)(ಬಿ) ಮತ್ತು 5(1)(ಬಿ) ಖಂಡದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಮತ್ತು ಈ ಹಿಂದಿನ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ "ಹೋಟೆಲ್ / ವಸತಿ ಸಹಿತ ಹೋಟೆಲ್ಗಳು, ರೆಸ್ಟೂರೆಂಟ್, ಮೊಟೆಲ್ಗಳು, ಲಾಡ್ಜ್ ಗಳು, ಡಾಬಾಗಳು, ಕ್ಯಾಂಟೇನ್, ಹೊರಾಂಗಣ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸರಬರಾಜು (ಕೇಟರಿಂಗ್) ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ" ಉದ್ದಿಮೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನವನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಠಕದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

"<u>ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕೋಷ್ಟಕ"</u>

	0 -(0 1 10				<u>ನಿ ಕೂ[ಜ್ಟುಕ</u>				
	ಹೋಟೆಲ್/ವಸತಿ								
	ಕ್ಯಾಂಟೀನ್, ಹೊರಾ	००मक्ष					(ರಿಂಗ್) ಮ	ತ್ತು ಸಂಬ	ಂಧಪಟ್ಟ
			<i>ಸ</i>		<u>)္က ಉದ್ಯೋಗ</u>				
ಕ್ರ.	ಕೆಲಸದ ವರ್ಗಗಳು				ಕನಿಷ್ಠ ವೇತ				
ಸಂ		<u>ವಲಯ-</u>		ವಲಯ		ವಲಯ-		ವಲಯ	
		ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿ ಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿ ಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿ ಗೆ
ı				ಅತಿ ಕು	ಶಲ ಕಾಮೀ	-ಕರು			
1	ಅಡಿಗೆಯವರು, ಸಿಹಿ ತಿಂಡಿ ಮಾಡುವವರು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು, ಅಡಿಗೆಮನೆ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು	660.97	17185.34	600.89	15623.04	546.26	14202.76	491.63	12782.48
//				ಕುಶಲ ಕ	ಾರ್ವಿಕರು				
2	ಬಾರ್ಮನ್, ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಷಯಗ್ರಾಹಿ (ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಷಿಯನ್), ಸಹಾಯಕ ಅಡಿಗೆಯವ್ಯ ದೋಸೆ ಮಾಡುವವ, ಇಡ್ಲಿ ಮಾಡುವವ ಹಾಗೂ ಚಪಾತಿ ಮಾಡುವವ	627.70	16320.19	570.64	14836.54	518.76	13487.76	466.88	12138.98
///				್ತರೆ ಕುಶಲ	ಕಾರ್ವಿಕರು		<u> </u>	1	<u>I</u>
3	ಕೊಠಡಿ ಹುಡುಗ (ರೂಂ ಬಾಯ್), ಸಹಾಯಕ, ಕಾಫಿ/ ಟೀ ಮಾಡುವವ, ವಿತರಣೆ/ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವವ, ಬೇರರ್/ ವೈಟರ್/ ಬಟ್ಲರ್/ ಅರೆಯುವವ ಅಥವಾ ರುಬ್ಬುವವ, ತರಕಾರಿ ಹೆಚ್ಚುವವ, ಮಾಂಸದ ಚೂರು ಮಾಡುವವ: ಪಾರ್ಸೆಲ್ ಹುಡುಗ, ಲಿಫ್ಟ್ ಅಟೆಂಡರ್		15801.10	552.49	14364.64	502.26	13058.76	452.03	11752.88
IV		L	ಅಕ.	ುಶಲ ಕಾವಿ	ರ್ಬಕರು	-	1		ı
4	ನೀರು ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವವ, ತೋಟದ ಮಾಲಿ , ಧೋಬಿ ಅಥವಾ ಅಗಸ ಶುಚಿ ಮಾಡುವವರು, ಜವಾನ, ಕಾವಲುಗಾರ, ಕಸಗುಡಿಸುವವರು, ಕಛೇರಿ ಸಹಾಯಕ	574.46	14935.95	522.24	13578.14	474.76	12343.76	427.28	11109.3

ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಹೋಲುವ ರೀತಿಯ ಇನ್ನಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವವರು								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

			ಕಛೇರಿ ಸಿಬ್ಬಂ	ುದಿಗಳು ಮ 	ತ್ತು ಚಾಲಕರ	ა			
	دده برد فرد	ವಲ	ುಯ-1	ವ	ಲಯ-2	ವ	ಲಯ-3	ವಲ	ಯ-4
	ಹುದ್ದೆಗಳ ವಿವರ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ
ಆಫಿ ಮಾ ಮೇ ಹು		679.48	17666.45	619.21	16099.35	564.42	14674.72	509.62	13250.09
ಅಸಿ ಮಾ ಅಕ್ ತತ್ತ	ಸ್ಟೆಂಟ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ಸ್ಟೆಂಟ್ ಪರ್ಸನಲ್ ್ಯನೇಜರ್, ಸೀನಿಯರ್ ಂಟೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	656.85	17078.15	598.64	15564.53	545.72	14188.52	492.79	12812.51
ಜಡ ಸ್ಟೆನ ಕೀಪ (ಸ್ಕಾ ತತ್ತ	ಸ್ಟೋರ್, ಸ್ಟ್ರೋರ್ ಸರ್, ರಿಸೆಪ್ಪನಿಸ್ಟ್, _ಸ ಗತಗಾರರು) ಮತ್ತು ,ಮಾನ ಹುದ್ದೆ	631.57	16420.63	575.65	14966.79	524.82	13645.12	473.98	12323.45
ಗುವ ಆಪ ಟೆಲಿ ಡಾಟ	ಯ ಗುಮಾಸ್ತ , ಬುಕಿಂಗ್ ಯಾಸ್ತ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ರೇಟರ್, ಟೈಪಿಸ್ಟ್, ಪೋನ್ ಆಪರೇಟರ್, ಟಾ ಎಂಟ್ರೀ ಆಪರೇಟರ್ ಟ್ತು ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	615.59	16005.36	561.13	14589.27	511.62	13301.92	462.10	12014.57
ಆಪ ಅಟೆ ಸಹಾ ಮಾ	ಾನ, ವಾಚ್ಮನ್, ಲಿಪ್ಟ್ ರೇಟರ್, ಆಫೀಸ್ ಬಾಯ್, ರಿಂಡರ್, ಹೆಲ್ಪರ್ / ಾಯಕ, ದಲಾಯತ್, ಒ್ದಾರ್, ಸ್ಟೀಪರ್ ಮತ್ತು ,ಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	569.01	14794.15	518.78	13488.17	473.12	12300.92	427.45	11113.67
ಟ್ರಾ, ಬಹ ವಾಸ ಮೂ ಜೊ ಟ್ರಾ; ರೋ ನಿವ	ವಹಿಕಲ್ ಡ್ರೈವರ್,	631.57	16420.63	575.65	14966.79	524.82	13645.12	473.98	12323.45
ಕಾರ ಲಘ	್ / ಜೀಪ್ ಡ್ರೈವರ್, ಬ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಟಂ ತ್ರಿಚಕ್ರ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು	615.59	16005.36	561.13	14589.27	511.62	13301.92	462.10	12014.57

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕನಿಷ್ಕ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದು, ಈ ಎಲ್ಲಾ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಯಥಾವತ್ತಾಗಿ ಉದ್ಯೋಗದಾತರು ಪಾಲಿಸಲು ಬಾದ್ಯಸ್ಥರಿರುತ್ತಾರೆ;

1. ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗುವ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ:-

ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರವನ್ನು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಿಂದಿನ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ವರ್ಷದ ಹನ್ನೆರಡು (12) ತಿಂಗಳುಗಳ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕಗಳ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಏಪ್ರಿಲ್ ಮೊದಲನೇ ದಿನಾಂಕದಂದು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಅಲ್ಲದೇ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾದ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ. ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕ 7973 ಅಂಶಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಪ್ರತಿ ಅಂಶಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ದಿನ ಒಂದಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು (4) ಪೈಸೆಯಂತೆ ತುಟ್ಟಿ ಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ:-

ಅ) ಮಾಸಿಕ ವೇತನವನ್ನು ಪಡೆಯುವವರು:-

ತಿಂಗಳ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ = ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕದ ಅಂಶಗಳು (ಸಿ.ಪಿ.ಐ) x ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯ ದರ x 30 ದಿನಗಳು

ದಿನಗೂಲಿ ಗಳಿಕೆದಾರರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾಸಿಕ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಇಪ್ಪತ್ತಾರು (26) ದಿನಗಳಿಂದ ವಿಭಾಗಿಸಿ, ನಾಲ್ಕು (4) ರಜಾ ದಿನಗಳಿಗೆ ವೇತನವನ್ನು ನೀಡುವುದೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕತಕ್ಕದ್ದು. ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬಂದ ದರವು ಭಿನ್ನಾಂಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.

ಆ) ದಿನಗೂಲಿ ವೇತನ ಪಡೆಯುವವರು :-

ದಿನದ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ = ಪ್ರ<u>ತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಅಂಶಗಳು x ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯ ದರ x 30 ದಿನಗಳು</u>

- 2. ಮಹಿಳೆಯರು, ಪುರುಷರು ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಲಿಂಗಿಗಳು ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಸಮಾನ ದರದ ವೇತನಗಳನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 3. ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ವರ್ಗವನ್ನು ನಮೂದಿಸದೆ ಇರುವ ವರ್ಗಗಳ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಅದೇ ಸ್ವರೂಪದ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಇತರೆ ವರ್ಗದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಪಾವತಿ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ವೇತನವನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 4. ತುಂಡು ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸದ ವೇತನವು ಅದೇ ತರಹದ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಒಂದು ದಿನದ ವೇತನಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಕೂಡದು. ಒಂದು ದಿನದ ಕೆಲಸ ಎಂದರೆ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸ ಎಂದು ತಿಳಿಯತಕ್ಕದ್ದು. ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು 8 ಗಂಟೆಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ನೇಮಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಅಂತಹ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವೇತನವನ್ನು ಆ ವರ್ಗದ ದಿನದ ಅಥವಾ ತಿಂಗಳ ವೇತನದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವುದು.
- 5. ದಿನಗೂಲಿ ನೌಕರರಿಗೆ ಅವರ ದಿನದ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ತಿಂಗಳ ವೇತನ ದರವನ್ನು 26 ದಿನಗಳಿಂದ ಭಾಗಿಸಬೇಕು. ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬಂದ ದರವು ಭಿನ್ನಾಂಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- 6. ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ವಾರದ ರಜೆ ಅಥವಾ ಹಬ್ಬದ ರಜಾ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಕನಿಷ್ಟ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಸಾಮಾನ್ಯ ವೇತನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

- 7. ಕೆಲಸಗಾರರು ದಿನದ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅವಧಿ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಆತನ ವೇತನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 8. ವೇತನ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದಲ್ಲಿ ಚಿಲ್ಲರೆ ಬಂದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ 50 ಪೈಸೆಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- 9. ಟ್ರೈನಿಗಳಿಗೆ ಆ ವರ್ಗದ ನೌಕರರು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ವೇತನದ ಪ್ರತಿಶತ 75 ರಷ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಶಿಷ್ಯ ವೇತನವನ್ನಾಗಿ ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 10. ನೌಕರರುಗಳ ವೇತನವನ್ನು ಚೆಕ್ ಮೂಲಕ ಪಾವತಿಸುವುದು ಅಥವಾ ನೌಕರರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಜಮೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 11. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ವಲಯಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ;
- ವಲಯ-1 ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಆಗ್ವೋಮರೇಷನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳು.
- ವಲಯ-2 ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಇವುಗಳಿಗೆ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಆಗ್ಲೋಮರೇಷನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳು.
- ವಲಯ-3 ವಲಯ-2 ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು.
- ವಲಯ-4 ವಲಯ-2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರಾಜ್ಯದ ಇತರೆ ಭಾಗಗಳು.
- 12. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳನ್ನು ನಾಲ್ಕು ಪ್ರವರ್ಗಗಳನ್ನಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರವರ್ಗದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವು ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ;
- i) ಅಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Un-skilled Workers)

ಅಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ದೈಹಿಕ ಶ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿದ್ದು, ವೈಯಕ್ತಿಕ ನಿರ್ಣಯ ಹಾಗೂ ಪೂರ್ವ ಅನುಭವದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿಲ್ಲದ ಸರಳ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಉದ್ಯೋಗ / ವೃತ್ತಿಯ ಪರಿಸರದ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ದೈಹಿಕ ಶ್ರಮ ಇಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ii) ಅರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Semi Skilled Workers)

ಅರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಿಯತ ಕ್ರಮದ ಪುನರಾವರ್ತನೆಯ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾನೆ. ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕೆಲಸವು ನಿರ್ದಿಷ್ಠ ಮಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಇನ್ನೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ತೀರ್ಮಾನಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕೆಲಸವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಯಂತ್ರಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸರಳ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡುವವರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

iii) ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Skilled Workers)

ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ನಿರ್ಣಯ, ತೀರ್ಮಾನ ಮತ್ತು ವಿವೇಚನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ತಮ್ಮ ವೃತ್ತಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಆಳವಾದ ಮತ್ತು ಅಮೂಲಾಗ್ರ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ ಪರಿಣಿತಿ ಮತ್ತು ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

iv) ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Highly Skilled Workers)

ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಅತೀವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಇರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿದ್ದು, ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಹಿತ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕರ್ತವ್ಯಗಳ ಮೇಲ್ನಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಶಕ್ತರಾಗಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪರಿಣಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಎ. ಉಮಾದೇವಿ) ಪೀಠಾಧಿಕಾರಿ-2, ಕಾರ್ಮಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ)

PR-231

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 83 ಎಲ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂಎ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ, ವಿಕಾಸಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 13.01.2023

<u>ಅಧಿಸೂಚನೆ</u>

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ "ಕಟ್ಟಡ ಮತ್ತು ಇತರೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ" ಉದ್ದಿಮೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ "ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವಂತೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕರಡು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದ ಭಾಗ - 4ಎ ರಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 03.08.2022 ರಂದು ಪ್ರಕಟಿಸಿ, ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948 (ಕೇಂದ್ರ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ: XI) ರ ಕಲಂ 3 (1) (ಬಿ) ಮತ್ತು 5 (1) (ಬಿ) ಖಂಡದ ಮೇರೆಗೆ ಬಾಧಿತರಾಗುವ ಸಂಬಂಧವಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಲಾಗಿದ್ದು, ಅವರಿಂದ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲು ಎರಡು ತಿಂಗಳ ಕಾಲಾವಕಾಶವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ಸ್ವೀಕೃತಗೊಂಡ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಕರಡು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ಮುಂದೆ ಮಂಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ, ಸದರಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಸ್ಟ್ರೀಕೃತವಾಗಿದ್ದ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಟ್ರೇಪಣೆಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರನ್ನಯ, ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಯಲ್ಲಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948ರ (ಕೇಂದ್ರ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ: XI) ರ ಕಲಂ 3(1)(ಬಿ) ಮತ್ತು 5(1)(ಬಿ) ಖಂಡದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಮತ್ತು ಈ ಹಿಂದಿನ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ್ಯಂತ "ಕಟ್ಟಡ ಮತ್ತು ಇತರೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ" ಉದ್ದಿಮೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ಕೆಳಕಂಡ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನವನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

<u> "ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕೋಷ್ಟಕ"</u>

	"ಕಟ್ಟಡ ಮತ್ತು ಇತರೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ	ಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ"
<u>ಕ್ರ.</u> ಸಂ.	<u>ಕೆಲಸದ ವರ್ಗಗಳು</u>	ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳು
<u> 200.</u>		
1	ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪದವೀಧರ ನೌಕರ	27864.76
2	ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ನೌಕರ	22199.76

ಕ ੍ਹ	ಕೆಲಸದ ವರ್ಗಗಳು				ಕನಿಷ್ಠ ವೇತ	ತನ ದರಗಳ:)		
ಸಂ		ವೕ	ುಯ-1	ವೕ	ುಯ-2	ವಲ	ುಯ-3	ವಲ	ಯ-4
		ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ
I		1	e	್ ೨ತಿ ಕುಶಲ ಕಾ	ರ್ವಿಕರು	1	1		1
	ಅಕ್ಷರಸ್ಥ ಕೂಲಿ	647.15	16825.97	588.32	15296.34	534.84	13905.76	481.35	12515.18
			10020101	300.02		33	1000000		120101110
//				ಕುಶಲ ಕಾಂ	ರ್ಯಕರು				
	ಕಮ್ಮಾರ, ಕಲ್ಲು ಕಡಿಯುವವ, ಗಾರೆ, ಇಟ್ಟಿಗೆ ಕೆಲಸದವ (1ನೇ ದರ್ಜೆ), ಬಡಗಿ (1ನೇ ದರ್ಜೆ), ಕೊಳಾಯಿಯವ (ಪ್ಲಂಬರ್), ತವರದ ಕೆಲಸದವ, ಮುಖ್ಯ ಕೆಲಸಗಾರ (ಫೋರ್ಮನ್), ಸರಂಗ್, ಬಣ್ಣ ಬಳಿಯುವವ (ಫೈಂಟರ್), ಫಿಟ್ಮರ್ (1ನೇ ದರ್ಜೆ), ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್ (1ನೇ ದರ್ಜೆ), ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್ (1ನೇ ದರ್ಜೆ), ಮಕ್ಯಾನಿಕ್ (1ನೇ ದರ್ಜೆ), ವಾಯು ಬೈರಿಗೆ ಯಂತ್ರ ಚಾಲಕ, ಯಂತ್ರ ಚಾಲಕ, ಗ್ಯಾಸ್ನೆ ನಿಂದ ಅಥವಾವಿದ್ಯುತ್ ನಿಂದ ಬೆಸುಗೆ ಹಾಕುವವ, ಅಳತೆ ಮಾಪಕವನ್ನು ಸರಿ ಮಾಡುವವ (ಗೇಜ್ ರಿಫೇರರ್), ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಸಹಾಯಕ, ಮಹಿನ್ ಆಪರೇಟರ್, ಚರಕಿಯವ (ಟರ್ನರ್), ಬೆಸುಗೆಯವ (ವೆಲ್ಡರ್), ಕ್ರೇನ್ ಚಾಲಕ, ಕಲ್ಲು ಜಜ್ಜುವವ, ಬಾರಿ ಸುತ್ತಿಗೆ ಕೆಲಸದವ (ಸ್ಯೋನ್ ಕ್ರಪರ್), ನೆಲ ನುಣುಪುಗೊಳಿಸುವವ (ಪಾಲಿಷ್ ಮಾಡುವವ), ಕಟ್ಮೊಳೆ ಹೊಡೆಯುವವ (ರಿವಿಟ್ಟರ್), ಗಾರೆಯವ, ನುಣುಪುಗೊಳಿಸುವವ, ಸರಳು ಬಗ್ಗಿಸುವವ, ಕಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಕಟ್ಮೊಳೆ ಹೊಡೆಯುವವ (ರಿವಿಟ್ಟರ್), ಗಾರೆಯವ, ನುಣುಪುಗೊಳಿಸುವವ, ಸರಳು ಬಗ್ಗಿಸುವವ, ಕಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಕಟ್ಮೊಳೆ ಹೊಡೆಯುವವ (ಸ್ಯೋನ್ ರಿವಿಟ್ಮೆಂಟ್ ಹೊಡೆಯುವವ (ಸ್ಯೋನ್ ರಿವಿಟ್ಮೆಂಟ್ ಹೊಡೆಯುವವ (ಸ್ಯೋನ್ ರಿವಿಟ್ಮೆಂಟ್ ಬಿಲ್ಡರ್), ವಿದ್ಯುತ್ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ (ಎಲೆಕ್ಟ್ರೀಷಿಯನ್), ಮೇಸ್ತ್ರಿ ಅಥವಾ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕ, 1ನೇ ದರ್ಜೆಯ ಗುಮಾಸ್ತ, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸೂಪರ್ ವೈಸರ್, ಶೋವೆಲ್ ಮತ್ತು ಸ್ಕ್ರಾಪರ್	633.84	16479.91	576.22	14981.74	523.84	13619.76	471.45	12257.78

III			ලැ	ರೆ ಕುಶಲ ಕ ಾ	ರ್ವಿಕರು				
1	ಶುಚಿಗೊಳಿಸುವವ, ಕಲ್ಪರಗನ್ನು ಚಿಮುಕಿಸುವವ (ಅಸ್ಟಾಲ್ಟ್ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್), ಕೊರೆಯುವವ (ಡ್ರಿಲ್ಲರ್), ಸವಗಣಿ ಅಥವಾ ಚವಲಿ, ಸುಣ್ಣ ಬಳಿಯುವವ, ಬಣ್ಣ ಬಳಿಯುವವ, ಮರ ಕೊಯ್ಯುವವ, ಹುರ ಕೊಯ್ಯುವವ, ಹಂಡಕನಿಗೆ ಸಹಾಯಕ, ತೋಟಮಾಲಿ (ಗಾರ್ಡನರ್), ಅಡಿಗೆಯವ, ಅಗಸ, ಉಸ್ತುವಾರಿ ನೋಡುವವ (ಕೇರ್ ಟೇಕರ್), ಸುತ್ತಿಗೆ ಕೆಲಸದವ, ಲಿಫ್ಟ್ ಚಾಲಕ, ಬಿದಿರಿನ ಪರದೆ ಮಾಡುವವನು (ಚೆಕ್ ಮೇಕರ್), ಬಡಗಿಯ ಸಹಾಯಕ, ಗುಂಪು ಕೆಲಸದವ (ಗ್ಯಾಂಗ್ಮನ್), ಅಂಬಿಗ, ಗಡಾರಿ ಕೆಲಸದವ (ಜಂಪರ್ ಮನ್), ಇಟ್ಟಿಗೆ ಮಾಡುವವ, ಕಲ್ಪರಗು ಕಾಯಿಸುವವ, ಸುಣ್ಣಕಲ್ಲು ಸುಡುವವ, ಸಾಣ್ಣಕಲ್ಲು ಸುಡುವವ, ಗಾರೆ ಮತ್ತು ಇಟ್ಟಿಗೆ ಕೆಲಸದವ (ಡಿನೇ ದರ್ಜೆ), ಮಿದ್ಯುತ್ ತಂತಿ ಕೆಲಸದವ (ವೈರ್ ಮೆನ್/ ಗುಮಾಸ್ತ ದರ್ಜೆ), ಸ್ಟೋನ್ ವಡ್ಡರ್, ಡಿಸರ್ ಕಂಪ್ರೆಸರ್ ಆಪರೇಟರ್, ಫೈರೈನ್ ಇನ್ ಬ್ರಿಕ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ಸ್, ಮಾಲಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಹೊಂದಿರುವವರು, ಬಿಸ್ತಿ ವಾಟರ್ ಬ್ಯಾಗ್, ಆರ್ಟಿಕಲ್ಚರ್ ಗಾರ್ಡನರ್ , ಗ್ಲೇಯರ್, ಪಟ್ಯಾರಿಗಳು, ಟೈಲ್ ಲೇಯರ್ (ಗ್ಫೇಸ್ಡ್ ಮೊಸ್ಯಾಯಿಕ್ ಟೈಲ್ಸ್ ಇತರೆ) ಮೇಸ್ ಮ್ಯಾನ್ ಟೈಸರ್ (ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಹೊಂದಿರುವವರು)	613.88	15960.82	558.07	14509.84	507.33	13190.76	456.60	11871.68

IV			ಅಕುಶಲ ಕ	ಕಾರ್ಮಿಕರು)				
ಕೆಲಸ), ಕ ಕೆಲಸ), ವ ಸ್ವೀಪರ್ / ಬಿಲ್ತೋಪ	ಲ್ಲದ (ಭಾರದ ುಶಲಿಯಲ್ಲದ (ಹಗುರ ಾಚ್ ಮೆನ್, ' ಸ್ವಚ್ವತಾಗಾರರು, ರರ್, ಮುಖ್ಯ ್, ಬ್ಲೂ ಪ್ರಿಂಟರ್	600.57	15614.76	545.97	14195.24	496.34	12904.76	446.70	11614.28

		مودر د	<u> </u>	<u> </u>				
			ಂದಗಳು ಮ	ತ್ತು ಚಾಲಕರು	1			
ـــه د. د د.	ವ	ಲಯ-1	ವ	ಲಯ-2	ವ	ಲಯ-3	ವಲ	-ಯ-4
ಹುದ್ದೆಗಳ ವಿವರ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ
ಮ್ಯಾನೇಜರ್, ಪರ್ಸನಲ್ ಆಫೀಸರ್ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್/ ಕಛೇರಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯ ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ	679.00	17666.45	619.21	16099.35	564.42	14674.72	509.62	13250.09
ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಪರ್ಸನಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್, ಸೀನಿಯರ್ ಅಕೌಂಟೆಂಟ್ ಮತ್ತು ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	656.85	17078.15	598.64	15564.53	545.72	14188.52	492.79	12812.51
ಹಿರಿಯ ಗುಮಾಸ್ತ, ಕ್ಯಾಷಿಯರ್, ಜಡ್ಜ್ ಮೆಂಟ್ ರೈಟರ್, ಸ್ಟೆನೋಗ್ರಾಫರ್, ಸ್ಟೋರ್ ಕೀಪರ್, ರಿಸೆಪ್ಪನಿಸ್ಟ್, (ಸ್ವಾಗತಗಾರರು) ಮತ್ತು ತತ್ರಮಾನ ಹುದ್ದೆ	631.57	16420.63	575.65	14966.79	524.82	13645.12	473.98	12323.45
ಕಿರಿಯ ಗುಮಾಸ್ತ್ರ, ಬುಕಿಂಗ್ ಗುಮಾಸ್ತ್ರ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಪರೇಟರ್, ಟೈಪಿಸ್ಟ್, ಟೆಲಿಪೋನ್ ಆಪರೇಟರ್, ಡಾಟಾ ಎಂಟ್ರೀ ಆಪರೇಟರ್ ಮತ್ತು ತತ್ನಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	615.59	16005.36	561.13	14589.27	511.62	13301.92	462.10	12014.57
ಜವಾನ, ವಾಚ್ಮನ್, ಲಿಫ್ಟ್ ಆಪರೇಟರ್, ಆಫೀಸ್ ಬಾಯ್, ಅಟೆಂಡರ್, ಹೆಲ್ಪರ್/ ಸಹಾಯಕ/ ದಲಾಯತ್, ಮಜ್ದೂರ್, ಸ್ವೀಪರ್ ಮತ್ತು ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	569.01	14794.15	518.78	13488.17	473.12	12300.92	427.45	11113.67
ಹವಿ ವಹಿಕಲ್ ಡ್ರೈವರ್, ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಡ್ರೈವರ್ ಬಹು ಆಕ್ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಘನ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಅರ್ಥ್ ಮೂವರ್ಸ್ ಚಾಲಕರು, ಕ್ರೇನ್ ಜೋಡಿಸಿದ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಕರು, ರೋಡ್ ರೋಲರ್ ಮತ್ತು ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ವಾಹನಗಳ ಚಾಲಕರು, ಆಸ್ಪತ್ರೆ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಆಸ್ಪತ್ರೆ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು.	631.57	16420.63	575.65	14966.79	524.82	13645.12	473.98	12323.45
ಕಾರ್ / ಜೀಪ್ ಡ್ರೈವರ್, ಲಘು ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಟಂ ಟಂ, ತ್ರಿಚಕ್ರ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು	615.59	16005.36	561.13	14589.27	511.62	13301.92	462.10	12014.57

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದು, ಈ ಎಲ್ಲಾ ಷರತ್ಕುಗಳನ್ನು ಯಥಾವತ್ತಾಗಿ ಉದ್ಯೋಗದಾತರು ಪಾಲಿಸಲು ಬಾದ್ಯಸ್ಥರಿರುತ್ತಾರೆ;

1. ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗುವ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ:-

ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರವನ್ನು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಿಂದಿನ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ವರ್ಷದ ಹನ್ನೆರಡು (12) ತಿಂಗಳುಗಳ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕಗಳ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಏಪ್ರಿಲ್ ಮೊದಲನೇ ದಿನಾಂಕದಂದು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಅಲ್ಲದೇ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾದ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ. ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕ 7973 ಅಂಶಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಪ್ರತಿ ಅಂಶಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ದಿನ ಒಂದಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು (4) ಪೈಸೆಯಂತೆ ತುಟ್ಟಿ ಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ:-

ಅ) ಮಾಸಿಕ ವೇತನವನ್ನು ಪಡೆಯುವವರು:-

ತಿಂಗಳ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ = ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕದ ಅಂಶಗಳು (ಸಿ.ಪಿ.ಐ) x ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯ ದರ x 30 ದಿನಗಳು

ದಿನಗೂಲಿ ಗಳಿಕೆದಾರರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾಸಿಕ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಇಪ್ಪತ್ತಾರು (26) ದಿನಗಳಿಂದ ವಿಭಾಗಿಸಿ, ನಾಲ್ಕು (4) ರಜಾ ದಿನಗಳಿಗೆ ವೇತನವನ್ನು ನೀಡುವುದೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕತಕ್ಕದ್ದು. ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬಂದ ದರವು ಭಿನ್ನಾಂಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.

ಆ) ದಿನಗೂಲಿ ವೇತನ ಪಡೆಯುವವರು :-

ದಿನದ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ = <u>ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಅಂಶಗಳು x ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯ ದರ x 30 ದಿನಗಳು</u>

- 2. ಮಹಿಳೆಯರು, ಪುರುಷರು ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಲಿಂಗಿಗಳು ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಸಮಾನ ದರದ ವೇತನಗಳನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 3. ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ವರ್ಗವನ್ನು ನಮೂದಿಸದೆ ಇರುವ ವರ್ಗಗಳ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಅದೇ ಸ್ವರೂಪದ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಇತರೆ ವರ್ಗದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಪಾವತಿ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ವೇತನವನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 4. ತುಂಡು ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸದ ವೇತನವು ಅದೇ ತರಹದ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಒಂದು ದಿನದ ವೇತನಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಕೂಡದು. ಒಂದು ದಿನದ ಕೆಲಸ ಎಂದರ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸ ಎಂದು ತಿಳಿಯತಕ್ಕದ್ದು. ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು 8 ಗಂಟೆಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ನೇಮಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಅಂತಹ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವೇತನವನ್ನು ಆ ವರ್ಗದ ದಿನದ ಅಥವಾ ತಿಂಗಳ ವೇತನದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವುದು.
- 5. ದಿನಗೂಲಿ ನೌಕರರಿಗೆ ಅವರ ದಿನದ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ತಿಂಗಳ ವೇತನ ದರವನ್ನು 26 ದಿನಗಳಿಂದ ಭಾಗಿಸಬೇಕು. ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬಂದ ದರವು ಭಿನ್ನಾಂಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಫೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- 6. ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ವಾರದ ರಜೆ ಅಥವಾ ಹಬ್ಬದ ರಜಾ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಕನಿಷ್ಟ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಸಾಮಾನ್ಯ ವೇತನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 7. ಕೆಲಸಗಾರರು ದಿನದ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅವಧಿ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಆತನ ವೇತನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 8. ವೇತನ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದಲ್ಲಿ ಚಿಲ್ಲರೆ ಬಂದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ 50 ಪೈಸೆಗೆ ಫೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- 9. ಟ್ರೈನಿಗಳಿಗೆ ಆ ವರ್ಗದ ನೌಕರರು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ವೇತನದ ಪ್ರತಿಶತ 75 ರಷ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಶಿಷ್ಯ ವೇತನವನ್ನಾಗಿ ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 10. ನೌಕರರುಗಳ ವೇತನವನ್ನು ಚೆಕ್ ಮೂಲಕ ಪಾವತಿಸುವುದು ಅಥವಾ ನೌಕರರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಜಮೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 11. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ವಲಯಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ;

ವಲಯ-1	ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಆಗ್ನೋಮರೇಷನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳು.
ವಲಯ-2	ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಇವುಗಳಿಗೆ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಆಗ್ಲೋಮರೇಷನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳು.
ವಲಯ-3	ವಲಯ-2 ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು.
ವಲಯ-4	ವಲಯ-2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರಾಜ್ಯದ ಇತರೆ ಭಾಗಗಳು.

12. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳನ್ನು ನಾಲ್ಕು ಪ್ರವರ್ಗಗಳನ್ನಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರವರ್ಗದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವು ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ;

i) ಅಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Un-skilled Workers)

ಅಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ದೈಹಿಕ ಶ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿದ್ದು, ವೈಯಕ್ತಿಕ ನಿರ್ಣಯ ಹಾಗೂ ಪೂರ್ವ ಅನುಭವದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿಲ್ಲದ ಸರಳ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಉದ್ಯೋಗ / ವೃತ್ತಿಯ ಪರಿಸರದ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ದೈಹಿಕ ಶ್ರಮ ಇಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ii) ಅರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Semi Skilled Workers)

ಅರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲದ ನಿರ್ದಷ್ಟ ನಿಯತ ಕ್ರಮದ ಪುನರಾವರ್ತನೆಯ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾನೆ. ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕೆಲಸವು ನಿರ್ದಷ್ಟ ಮಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಇನ್ನೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ತೀರ್ಮಾನಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕೆಲಸವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಯಂತ್ರಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸರಳ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡುವವರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

iii) ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Skilled Workers)

ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ನಿರ್ಣಯ, ತೀರ್ಮಾನ ಮತ್ತು ವಿವೇಚನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ತಮ್ಮ ವೃತ್ತಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಆಳವಾದ ಮತ್ತು ಅಮೂಲಾಗ್ರ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ ಪರಿಣಿತಿ ಮತ್ತು ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

iv) ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Highly Skilled Workers)

ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಅತೀವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಇರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿದ್ದು, ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಹಿತ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕರ್ತವ್ಯಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಶಕ್ತರಾಗಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪರಿಣಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

> (ಎ. ಉಮಾದೇವಿ) ಪೀಠಾಧಿಕಾರಿ-2, ಕಾರ್ಮಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ)

PR-232

<u>ಕರ್ನಾಟಕ ಸ</u>ರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 133 ಎಲ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂಎ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ, ವಿಕಾಸಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 13.01.2023

ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ, "ಸ್ಪನ್ ಪೈಪುಗಳು, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಪೈಪುಗಳು, ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಫಿಟ್ಟಿಂಗ್ ಗಳು, ಪ್ಲೈನ್ ಸಿಮೆಂಟ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ (ಪಿ.ಸಿ.ಸಿ.) ಹಾಗೂ ರೀ-ಇನ್ಫೋರ್ಸ್ಟ್ ಸಿಮೆಂಟ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ (ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ) ಪೈಪುಗಳು ಮತ್ತು ಕಂಬಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಉದ್ದಿಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ" ಅನುಸೂಚಿತ ಉದ್ದಿಮೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕನಿಷ್ಕ ವೇತನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವಂತೆ ಕನಿಷ್ಕ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕರಡು

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದ ಭಾಗ -4ಎ ರಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 29.08.2022 ರಂದು ಪ್ರಕಟಿಸಿ, ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948 (ಕೇಂದ್ರ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ: XI) ರ ಕಲಂ 3 (1) (ಬಿ) ಮತ್ತು 5 (1) (ಬಿ) ಖಂಡದ ಮೇರೆಗೆ ಬಾಧಿತರಾಗುವ ಸಂಬಂಧವಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಲಾಗಿದ್ದು, ಅವರಿಂದ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಸ್ಟೀಕರಿಸಲು ಎರಡು ತಿಂಗಳ ಕಾಲಾವಕಾಶವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ಸ್ಟೀಕೃತಗೊಂಡ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಕರಡು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ಮುಂದೆ ಮಂಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ, ಸದರಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿದ್ದ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರನ್ವಯ, ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಯಲ್ಲಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948ರ (ಕೇಂದ್ರ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ: XI) ರ ಕಲಂ 3(1)(ಬಿ) ಮತ್ತು 5(1)(ಬಿ) ಖಂಡದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಮತ್ತು ಈ ಹಿಂದಿನ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ "ಸ್ಪನ್ ಪೈಪುಗಳು, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಪೈಪುಗಳು, ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಫಿಟ್ಟಿಂಗ್ಗಳು, ಪ್ಲೈನ್ ಸಿಮೆಂಟ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ (ಪಿ.ಸಿ.ಸಿ.) ಹಾಗೂ ರೀ-ಇನ್ಫರ್ಪ್ಯಾಸ್ಡ್ ಸಿಮೆಂಟ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ (ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ) ಪೈಪುಗಳು ಮತ್ತು ಕಂಬಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಉದ್ದಿಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ" ಉದ್ದಿಮೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನವನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಠಕದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

<u>"ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕೋಷ್ಟಕ"</u>

"ಸ್ಪನ್ ಪೈಪುಗಳು, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಪೈಪುಗಳು, ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಫಿಟ್ಟಿಂಗ್ಗಳು, ಪ್ಲೈನ್ ಸಿಮೆಂಟ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ (ಪಿ.ಸಿ.ಸಿ.) ಹಾಗೂ ರೀ-ಇನ್ಫೋರ್ಸ್ಡ್ ಸಿಮೆಂಟ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ (ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ). ಪೈಪುಗಳು ಮತ್ತು ಕಂಬಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಉದ್ದಿಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ"

					ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ	ರ ದರಗಳು			
₹)	ಕೆಲಸದ ವರ್ಗಗಳು	ವೕ	ುಯ-1	ವೕ	ಲಯ-2	ವ	ಲಯ-3	ವಲ	ಯ-4
ಸಂ	·	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ
ı					ಅತಿ ಕುಣ	ಶಲ ಕಾರ್ಮಿ	ಕರು		
1	ಇಂಜಿನಿಯರ್								
2	ಫೋರ್ಮನ್	660.97	17185.34	600.89	15623.04	546.26	14202.76	491.63	12782.48
3	ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಸೂಪರ್ ವೈಸರ್	634.35	16493.22	576.69	14993.84	524.26	13630.76	471.83	12267.68
4	ಸೂಪರ್ ವೈಸರ್ (ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು)	034.33	16493.22	570.09	14995.04	524.20	15050.70	471.03	12207.00
II				ಕುಶಲ ಕ	ರ್ವಿಕರು				
1	ಮೆಕ್ಯಾನ <u>ಿ</u> ಕ್								
2	ಆಪರೇಟರ್								
3	ಮೌಲ್ಡರ್								
4	ಬರ್ನರ್								
5	ಟರ್ನರ್								
6	ವೆಲ್ಡರ್								
7	ಬಾರ್ ಬೆಂಡರ್	621.04	16147.16	564.59	14679.24	513.26	13344.76	461.93	12010.28
8	ಮೆಷಿನ್ ಆಪರೇಟರ್								
9	ಎಂಜಿನ್ ಡ್ರೈವರ್								
10	ಮೇಸ್ತ್ರಿ								
11	ವೈಂಡರ್								
12	ಇತರೆ ಕುಶಲ ಕೆಲಸಗಾರರು								
Ш			6	೨ರೆಕುಶಲ ಕ	ರ್ವಿಕರು				·
1	ಸಹಾಯಕ ಆಪರೇಟರ್	594.42	15455.04	540.39	14050.04	491.26	12772.76	442.13	11495.48

2	ಹ್ಯಾಮರ್ ಮೆನ್								
3	ಇತರೆ ಅರೆ ಕುಶಲ ಕೆಲಸಗಾರರು								
IV			e	೨ಕುಶಲ ಕಾ	ರ್ವಿಕರು				
1	ಕಲ್ಲು ಒಡೆಯುವವರು								
2	ಮರಳು ಶುಚಿ ಮಾಡುವವರು								
3	ಕ್ಯಾರಿಯರ್								
4	ಸಹಾಯಕ								
5	ಮಜ್ದೂರ್								
6	ಹೆಲ್ಪರ್								
7	ವಿುಕ್ಸರ್								
8	ಕೊಳವೆ ನಿರ್ಮಾಪಕ	574.46	14935.95	522.24	13578.14	474.76	12343.76	427.28	11109.38
9	ಸಿಮೆಂಟ್ ಪುಡಿ ಮಾಡುವವ								
10	ಹಮಾಲಿ								
11	ಕ್ಲೀನರ್								
12	ಸ್ವೀಪರ್								
13	ಪ್ಯೂನ್								
14	ಕುಶಲರಲ್ಲದ ಇತರೆ ಕಾರ್ಮಿಕರು								

	ವಲ	ವಲಯ-1 ವಲಯ-2 ವಲಯ-3		ಕಛೇರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಮತ್ತು ಚಾಲಕರು ವಲಯ-1 ವಲಯ-2 ವಲಯ-3						ವ	ಲಯ-4
ಹುದ್ದೆಗಳ ವಿವರ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ			
ಮ್ಯಾನೇಜರ್, ಪರ್ಸನಲ್ ಆಫೀಸರ್ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್/ ಕಛೇರಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯ ತತ್ರಮಾನ ಹುದ್ದೆ	679.48	17666.45	619.21	16099.35	564.42	14674.72	509.62	13250.09			
ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಪರ್ಸನಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್, ಸೀನಿಯರ್ ಅಕೌಂಟೆಂಟ್ ಮತ್ತು ತತ್ನಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	656.85	17078.15	598.64	15564.53	545.72	14188.52	492.79	12812.51			
ಹಿರಿಯ ಗುಮಾಸ್ತ, ಕ್ಯಾಷಿಯರ್, ಜಡ್ಜ್ ಮೆಂಟ್ ರೈಟರ್, ಸ್ಟೆನೋಗ್ರಾಫರ್, ಸ್ಟೋರ್ ಕೀಪರ್, ರಿಸೆಪ್ಪನಿಸ್ಟ್, (ಸ್ಟಾಗತಗಾರರು) ಮತ್ತು ತತ್ರಮಾನ ಹುದ್ದೆ	631.57	16420.63	575.65	14966.79	524.82	13645.12	473.98	12323.45			
ಕಿರಿಯ ಗುಮಾಸ್ತ , ಬುಕಿಂಗ್ ಗುಮಾಸ್ತ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಪರೇಟರ್, ಟೈಪಿಸ್ಟ್, ಟೆಲಿಪೋನ್ ಆಪರೇಟರ್, ಡಾಟಾ ಎಂಟ್ರೀ ಆಪರೇಟರ್ ಮತ್ತು ತತ್ರಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	615.59	16005.36	561.13	14589.27	511.62	13301.92	462.10	12014.57			
ಜವಾನ, ವಾಚ್ಮನ್, ಲಿಪ್ಟ್ ಆಪರೇಟರ್, ಆಫೀಸ್ ಬಾಯ್, ಅಟೆಂಡರ್, ಹೆಲ್ಪರ್ / ಸಹಾಯಕ, ದಲಾಯತ್, ಮಜ್ಮೂರ್, ಸ್ಕೀಪರ್ ಮತ್ತು ತತ್ವಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	569.01	14794.15	518.78	13488.17	473.12	12300.92	427.45	11113.67			
ಹವಿ ವಹಿಕಲ್ ಡ್ರೈವರ್, ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಡ್ರೈವರ್ ಬಹು ಆಕ್ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಘನ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಅರ್ಥ ಮೂವರ್ಸ್ ಚಾಲಕರು, ಕ್ರೇನ್ ಜೋಡಿಸಿದ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಕರು, ರೋಡ್ ರೋಲರ್ ಮತ್ತು ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ವಾಹನಗಳ ಚಾಲಕರು	631.57	16420.63	575.65	14966.79	524.82	13645.12	473.98	12323.45			

ಕಾರ್ / ಜೀಪ್ ಡ್ರೈವರ್, ಲಘು ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಟಂ ಟಂ, ತ್ರಿಚಕ್ರ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು	615.59	16005.36	561.13	14589.27	511.62	13301.92	462.10	12014.57	
---	--------	----------	--------	----------	--------	----------	--------	----------	--

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದು, ಈ ಎಲ್ಲಾ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಯಥಾವತ್ತಾಗಿ ಉದ್ಯೋಗದಾತರು ಪಾಲಿಸಲು ಬಾದ್ಯಸ್ಥರಿರುತ್ತಾರೆ;

1. ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗುವ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ:-

ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರವನ್ನು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಿಂದಿನ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ವರ್ಷದ ಹನ್ನೆರಡು (12) ತಿಂಗಳುಗಳ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕಗಳ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಏಪ್ರಿಲ್ ಮೊದಲನೇ ದಿನಾಂಕದಂದು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಅಲ್ಲದೇ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾದ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ. ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕ 7973 ಅಂಶಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಪ್ರತಿ ಅಂಶಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ದಿನ ಒಂದಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು (4) ಪೈಸೆಯಂತೆ ತುಟ್ಟಿ ಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ:-

ಅ) ಮಾಸಿಕ ವೇತನವನ್ನು ಪಡೆಯುವವರು:-

ತಿಂಗಳ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ = ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕದ ಅಂಶಗಳು (ಸಿ.ಪಿ.ಐ) x ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯ ದರ x 30 ದಿನಗಳು

ದಿನಗೂಲಿ ಗಳಿಕೆದಾರರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾಸಿಕ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಇಪ್ಪತ್ತಾರು (26) ದಿನಗಳಿಂದ ವಿಭಾಗಿಸಿ, ನಾಲ್ಕು (4) ರಜಾ ದಿನಗಳಿಗೆ ವೇತನವನ್ನು ನೀಡುವುದೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕತಕ್ಕದ್ದು. ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬಂದ ದರವು ಭಿನ್ನಾಂಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.

ಆ) ದಿನಗೂಲಿ ವೇತನ ಪಡೆಯುವವರು :-

ದಿನದ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ = <u>ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಅಂಶಗಳು x ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯ ದರ x 30 ದಿನಗಳು</u>

- 2. ಮಹಿಳೆಯರು, ಪುರುಷರು ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಲಿಂಗಿಗಳು ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಸಮಾನ ದರದ ವೇತನಗಳನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 3. ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ವರ್ಗವನ್ನು ನಮೂದಿಸದೆ ಇರುವ ವರ್ಗಗಳ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಅದೇ ಸ್ವರೂಪದ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಇತರೆ ವರ್ಗದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಪಾವತಿ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ವೇತನವನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 4. ತುಂಡು ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸದ ವೇತನವು ಅದೇ ತರಹದ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಒಂದು ದಿನದ ವೇತನಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಕೂಡದು. ಒಂದು ದಿನದ ಕೆಲಸ ಎಂದರೆ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸ ಎಂದು ತಿಳಿಯತಕ್ಕದ್ದು. ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು 8 ಗಂಟೆಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ನೇಮಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಅಂತಹ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವೇತನವನ್ನು ಆ ವರ್ಗದ ದಿನದ ಅಥವಾ ತಿಂಗಳ ವೇತನದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವುದು.
- 5. ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ವಾರದ ರಜೆ ಅಥವಾ ಹಬ್ಬದ ರಜಾ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಕನಿಷ್ಟ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಸಾಮಾನ್ಯ ವೇತನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 6. ಕೆಲಸಗಾರರು ದಿನದ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅವಧಿ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಆತನ ವೇತನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 7. ಟ್ರೈನಿಗಳಿಗೆ ಆ ವರ್ಗದ ನೌಕರರು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ವೇತನದ ಪ್ರತಿಶತ 75 ರಷ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಶಿಷ್ಯ ವೇತನವನ್ನಾಗಿ ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

- 8. ನೌಕರರುಗಳ ವೇತನವನ್ನು ಚೆಕ್ ಮೂಲಕ ಪಾವತಿಸುವುದು ಅಥವಾ ನೌಕರರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಜಮೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 9. ಒಂದು ದಿನದ ಕೆಲಸ ಎಂದರೆ ಎಂಟು (8) ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸ ಎಂದು ತಿಳಿಯತಕ್ಕದ್ದು. ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು 4 ಗಂಟೆಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ನೇವಿುಸಿಕೊಂಡರೆ ಅಂತಹ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕನಿಷ್ಕ ವೇತನವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ನಿಯಮಗಳು, 1958ರ ನಿಯಮ 27 (4) ರನ್ವಯ ಗಂಟೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವುದು
- 10. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ವಲಯಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ;
- ವಲಯ-1: ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಆಗ್ರೋಮರೇಷನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳು.
- ವಲಯ-2: ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಇವುಗಳಿಗೆ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಆಗ್ರೋಮರೇಷನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳು.
- ವಲಯ-3: ವಲಯ-2 ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು.
- ವಲಯ-4: ವಲಯ-2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರಾಜ್ಯದ ಇತರೆ ಭಾಗಗಳು.
- 11. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳನ್ನು ನಾಲ್ಕು ಪ್ರವರ್ಗಗಳನ್ನಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರವರ್ಗದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವು ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ;

i) ಅಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Un-skilled Workers)

ಅಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ದೈಹಿಕ ಶ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿದ್ದು, ವೈಯಕ್ತಿಕ ನಿರ್ಣಯ ಹಾಗೂ ಪೂರ್ವ ಅನುಭವದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿಲ್ಲದ ಸರಳ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಉದ್ಯೋಗ / ವೃತ್ತಿಯ ಪರಿಸರದ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ದೈಹಿಕ ಶ್ರಮ ಇಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ii) ಅರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Semi Skilled Workers)

ಅರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಿಯತ ಕ್ರಮದ ಪುನರಾವರ್ತನೆಯ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾನೆ. ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕೆಲಸವು ನಿರ್ದಿಷ್ಠ ಮಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಇನ್ನೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ತೀರ್ಮಾನಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕೆಲಸವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಯಂತ್ರಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸರಳ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡುವವರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

iii) ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Skilled Workers)

ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ನಿರ್ಣಯ, ತೀರ್ಮಾನ ಮತ್ತು ವಿವೇಚನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ತಮ್ಮ ವೃತ್ತಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಆಳವಾದ ಮತ್ತು ಅಮೂಲಾಗ್ರ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ ಪರಿಣಿತಿ ಮತ್ತು ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

iv) ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Highly Skilled Workers)

ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಅತೀವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಇರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿದ್ದು, ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಹಿತ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕರ್ತವ್ಯಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಶಕ್ತರಾಗಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪರಿಣಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಎ. ಉಮಾದೇವಿ) ಪೀಠಾಧಿಕಾರಿ-2, ಕಾರ್ಮಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ)

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 89 ಎಲ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂಎ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ, ವಿಕಾಸಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 13.01.2023

<u>ಅಧಿಸೂಚನೆ</u>

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ, "ಮರದ ದಿಮ್ಮಿಗಳ ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ" ಅನುಸೂಚಿತ ಉದ್ದಿಮೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವಂತೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕರಡು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದ ಭಾಗ -4ಎ ರಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 15.07.2022 ರಂದು ಪ್ರಕಟಿಸಿ, ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948 (ಕೇಂದ್ರ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ: XI) ರ ಕಲಂ 3 (1) (ಬಿ) ಮತ್ತು 5 (1) (ಬಿ) ಖಂಡದ ಮೇರೆಗೆ ಬಾಧಿತರಾಗುವ ಸಂಬಂಧವಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಲಾಗಿದ್ದು, ಅವರಿಂದ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಟೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಸ್ಟೀಕರಿಸಲು ಎರಡು ತಿಂಗಳ ಕಾಲಾವಕಾಶವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ಸ್ಟೀಕೃತಗೊಂಡ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಟೇಪಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಕರಡು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ಮುಂದೆ ಮಂಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ, ಸದರಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿದ್ದ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರನ್ವಯ, ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಯಲ್ಲಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948ರ (ಕೇಂದ್ರ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ: XI) ರ ಕಲಂ 3(1)(ಬಿ) ಮತ್ತು 5(1)(ಬಿ) ಖಂಡದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಮತ್ತು ಈ ಹಿಂದಿನ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ "ಮರದ ದಿಮ್ಮಿಗಳ ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ" ಉದ್ದಿಮೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನವನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಠಕದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

"ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕೋಷ್ಟಕ"

			<u>ಷ್ಠ ವೀತನ ಕ</u> ಮ್ಮಿಗಳ ಘಟ		್ಯೋಗ"			
ಕೆಲಸದ ವರ್ಗಗಳು								
	ವಲಯ-1		ವಲಯ-2		ವಲಯ-3		ವಲಯ-4	
	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ
	'	1	ಅತಿ ಕುಶಲ	ಕಾರ್ಮಿಕರು	•	1	1	•
ಫೋರ್ ಮನ್ , ಸೂಪರ್ ವೈಸರ್	621.04	16147.20	564.59	14679.24	513.26	13344.76	461.90	12010.28
			ಕುಶಲ ಕಾ	ರ್ ರ್ವಿಕರು				
ಮೇಸ್ತ್ರಿ ಸಾಮನ್, ಎಲೆಕ್ಟ್ರೀಷಿಯನ್, ಲೇತ್ ಆಪರೇಟರ್, ಬಾಯ್ಲರ್ ಆಪರೇಟರ್, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್, ಕಾರ್ಪೆಂಟರ್ ಬ್ಲಾಕ್ಸ್ಮಿತ್, ಟರ್ನರ್, ವೆಲ್ಡರ್, ಮೌಲ್ಡರ್, ಕಟ್ಟರ್, ಫಿಟ್ಟರ್, ಪ್ಲಾಂಟ್ ಆಪರೇಟರ್, ಆಪರೇಟರ್ - ಬ್ಯಾಂಡ್ ಸಾ ಮತ್ತು ರೀ - ಸಾ ಆಪರೇಟರ್, ಪಾಲಿಷರ್ ಸಾ ಆಪರೇಟರ್, ಪಾಲಿಷರ್ ಸಾ ಆಪರೇಟರ್, ಪಾಲಿಷರ್ ಸಾ ಕೇಸಸ್ ಸಾ ಆಪರೇಟರ್, ಕ್ರೇನ್ ಆಪರೇಟರ್/ಕ್ರಾಸ್ ಕಟಿಂಗ್ ಮೆಷಿನ್ ಆಪರೇಟರ್ ಇತರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು	607.73	15801.10	552.49	14364.64	502.26	13058.76	452.03	11752.88
	ಪೋರ್ಮನ್, ಸೂಪರ್ ವೈಸರ್ ಮೇಸ್ತ್ರಿ ಸಾಮೆನ್, ಎಲೆಕ್ಟ್ರೀಷಿಯನ್, ಲೇತ್ ಆಪರೇಟರ್, ಬಾಯ್ಲರ್ ಆಪರೇಟರ್, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್, ಕಾರ್ಪೆಂಟರ್ ಬ್ಲಾಕ್ಸ್ಮಿತ್, ಟರ್ನರ್, ಫೆಟ್ಟರ್, ಪ್ಲಾಂಟ್ ಆಪರೇಟರ್, ಆಪರೇಟರ್ - ಬ್ಯಾಂಡ್ ಸಾ ಮತ್ತು ರೀ - ಸಾ ಆಪರೇಟರ್, ಪಾಲಿಷರ್ ಸಾ ಆಪರೇಟರ್, ಪಾಲಿಷರ್ ಸಾ ಆಪರೇಟರ್, ಪಾಲಿಸರ್ ಕೆಸಸ್ ಸಾ ಆಪರೇಟರ್, ಕ್ರೇನ್ ಆಪರೇಟರ್/ಕ್ರಾಸ್ ಕಟಿಂಗ್ ಮೆಷಿನ್ ಆಪರೇಟರ್	ಪೋರ್ಮನ್, ಸೂಪರ್ ವೈಸರ್ 621.04 ಮೇಸ್ರ್ರಿ ಸಾಮನ್, ಎಲೆಕ್ಟ್ರೀಷಿಯನ್, ಲೇತ್ ಆಪರೇಟರ್, ಬಾಯ್ಕರ್ ಆಪರೇಟರ್, ಬಾಯ್ಕರ್ ಆಪರೇಟರ್, ಪೆಲ್ಕರ್, ಫೆಟ್ಟರ್, ಪಪ್ರಂಟ್ ಆಪರೇಟರ್ - ಬ್ಯಾಂಡ್ ಸಾ ಮತ್ತು ರೀ - ಸಾ ಆಪರೇಟರ್, ಪಾಲಿಷರ್ ಸಾ ಪಾರ್ಪನರ್, ಪಾಲಿಷರ್ ಸಾ ಪಾರ್ಪನರ್, ಪಾಲಿಷರ್ ಸಾ ಪಾರ್ಪನರ್, ಪಾಲಿಷರ್ ಸಾ ಪಾರ್ಪನರ್, ಪಾತ್ರಿಕಿಂಗ್ ಕೇಸಸ್ ಸಾ ಆಪರೇಟರ್, ಕ್ರೇನ್ ಆಪರೇಟರ್/ಕ್ರಾಸ್ ಕಟಿಂಗ್ ಮೆಷಿನ್ ಆಪರೇಟರ್	ಕೆಲಸದ ವರ್ಗಗಳು ವಲಯ-1 ದಿನಕ್ಕೆ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಫೋರ್ಮನ್, ಸೂಪರ್ ವೈಸರ್ 621.04 16147.20 ಮೇಸ್ರಿ ಸಾಮೆನ್, ಎಲೆಕ್ಟ್ರೀಷಿಯನ್, ಲೇತ್ ಆಪರೇಟರ್, ಬಾಯ್ಕರ್ ಆಪರೇಟರ್, ಬಾಯ್ಕರ್, ಕೆಟ್ಟರ್, ಪೆಲ್ಕರ್, ಕೆಟ್ಟರ್, ಪಿರ್ಟರ್, ಪಾಂಟ್ ಆಪರೇಟರ್ - ಬ್ಯಾಂಡ್ ಸಾ ಮತ್ತು ರೀ - ಸಾ ಆಪರೇಟರ್, ಪಾಲಿಷರ್ ಸಾ ಪಾರ್ಪನರ್, ಪಾಲಿಷರ್ ಸಾ ಪಾರ್ಪನರ್, ಪಾತ್ರಿಕಂಗ್ ಕೇಸಸ್ ಸಾ ಆಪರೇಟರ್, ಕ್ರೀನ್ ಆಪರೇಟರ್, ಕ್ರೀನ್ ಆಪರೇಟರ್/ಕ್ರಾಸ್ ಕಟಿಂಗ್ ಮೆಷಿನ್ ಆಪರೇಟರ್ ಇತರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು	ಕೆಲಸದ ವರ್ಗಗಳು	ಕೆಲಸದ ವರ್ಗಗಳು ಕನಿಷ್ಕ ವೇತೆ	ವಲಯ-1 ವಲಯ-2 ವ ದಿನಕ್ಕೆ ತಿಂಗಳಿಗೆ ದಿನಕ್ಕೆ ತಿಂಗಳಿಗೆ ದಿನಕ್ಕೆ ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಪೂೀರ್ಮನ್, ಸೂಪರ್ ವೈಸರ್	ಕೆಲಸದ ವರ್ಗಗಳು	ਚੰਦਮਾਨ ਕੁਸ਼ਨ ਕੁਸ਼ਨ ਸ਼ਹਾ ਦੇ ਜ਼ਹੂਰ ਦੇ

	ಹ್ಯಾಂಡ್ ಸಾಯರ್ ಮರ ಹಸನು ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ ಚಾಲಕರು, ಕ್ರಾಸ್ ಕಟರ್, ಪ್ಯಾಕರ್ (ಮರದ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಪ್ಯಾಕ್ ಮಾಡುವವರು), ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವವರು, ಸಾ ಆಪರೇಟರ್ ಹೆಲ್ಪರ್, ಲಾಗ್ ಹೆಲ್ಪರ್, ಇತರೆ ಅರೆಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು	594.42	15455.00	540.39	14050.04	491.26	12772.76	442.10	11495.48
IV			હ	ಕುಶಲ ಕಾವೆ	ರ್ಬಕರು				
	ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್/ ಹೆಲ್ಪರ್, ಕಾರ್ಟ್ಮೆ ನಿಮೂವರ್, ಮಜ್ದೂರ್, ಟಿಂಬರ್ ಕ್ಯಾರಿಯರ್, ಜನರಲ್ ಹೆಲ್ಪರ್, ಬಂಡ್ಲಿಂಗ್, ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್, ಲೋಡಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಅನ್ - ಲೋಡಿಂಗ್ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ಹೆಡ್ ಲೋಡ್ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ಬೆಂಡ್ ಸಾ, ರಿಸಾ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಲ್ ಸಾ ಹೆಲ್ಪರ್/ ವಾಚ್ಮನ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕುಶಲರಲ್ಲದ ಕಾರ್ಮಿಕರು	574.46	14935.95	522.24	13578.14	474.76	12343.76	427.30	11109.38

ಕಛೇರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಮತ್ತು ಚಾಲಕರು

	ವೕ	ವಲಂ		ಲಯ-2 ಕ		ಲಯ-3	ವಲಯ-4	
ಹುದ್ದೆಗಳ ವಿವರ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ
ಮ್ಯಾನೇಜರ್, ಪರ್ಸನಲ್ ಆಫೀಸರ್ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್/ ಕಛೇರಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯ ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ	679.48	17666.45	619.21	16099.35	564.42	14674.72	509.62	13250.09
ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಪರ್ಸನಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್, ಸೀನಿಯರ್ ಅಕೌಂಟೆಂಟ್ ಮತ್ತು ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	656.85	17078.15	598.64	15564.53	545.72	14188.52	492.79	12812.51
ಹಿರಿಯ ಗುಮಾಸ್ತ, ಕ್ಯಾಷಿಯರ್, ಜಡ್ಜ್ಮೆಂಟ್ ರೈಟರ್, ಸ್ಟೆನೋಗ್ರಾಫರ್, ಸ್ಟೋರ್ ಕೀಪರ್, ರಿಸೆಪ್ಪನಿಸ್ಟ್, (ಸ್ವಾಗತಗಾರರು) ಮತ್ತು ತತ್ನಮಾನ ಹುದ್ದೆ		16420.63	575.65	14966.79	524.82	13645.12	473.98	12323.45
ಕಿರಿಯ ಗುಮಾಸ್ತ, ಬುಕಿಂಗ್ ಗುಮಾಸ್ತ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಪರೇಟರ್, ಟೈಪಿಸ್ಟ್, ಟೆಲಿಪೋನ್ ಆಪರೇಟರ್, ಡಾಟಾ ಎಂಟ್ರೀ ಆಪರೇಟರ್ ಮತ್ತು ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	615.59	16005.36	561.13	14589.27	511.62	13301.92	462.10	12014.57
ಜವಾನ, ವಾಚ್ಮನ್, ಲಿಪ್ಟ್ ಆಫರೇಟರ್, ಆಪೀಸ್ ಬಾಯ್, ಅಟೆಂಡರ್, ಹೆಲ್ಪರ್ / ಸಹಾಯಕ, ದಲಾಯತ್, ಮಜ್ಹೂರ್, ಸ್ಟೀಪರ್ ಮತ್ತು ತತ್ನಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	569.01	14794.15	518.78	13488.17	473.12	12300.92	427.45	11113.67
ಹೆವಿ ವೆಹಿಕಲ್ ಡ್ರೈವರ್, ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಡ್ರೈವರ್ ಬಹು ಆಕ್ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಘನ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಅರ್ಥ್	631.57	16420.63	575.65	14966.79	524.82	13645.12	473.98	12323.45

ಮೂವರ್ಸ್ ಚಾಲಕರು, ಕ್ರೇನ್ ಜೋಡಿಸಿದ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಕರು, ರೋಡ್ ರೋಲರ್ ಮತ್ತು ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ವಾಹನಗಳ ಚಾಲಕರು								
ಕಾರ್ / ಜೀಪ್ ಡ್ರೈವರ್, ಲಘು ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಟಂ ಟಂ, ತ್ರಿಚಕ್ರ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು	615.59	16005.36	561.13	14589.27	511.62	13301.92	462.10	12014.57

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದು, ಈ ಎಲ್ಲಾ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಯಥಾವತ್ತಾಗಿ ಉದ್ಯೋಗದಾತರು ಪಾಲಿಸಲು ಬಾದ್ಯಸ್ಥರಿರುತ್ತಾರೆ;

1. ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗುವ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ:-

ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರವನ್ನು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಿಂದಿನ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ವರ್ಷದ ಹನ್ನೆರಡು (12) ತಿಂಗಳುಗಳ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕಗಳ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಏಪ್ರಿಲ್ ಮೊದಲನೇ ದಿನಾಂಕದಂದು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಅಲ್ಲದೇ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾದ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ. ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕ 7973 ಅಂಶಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಪ್ರತಿ ಅಂಶಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ದಿನ ಒಂದಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು (4) ಪೈಸೆಯಂತೆ ತುಟ್ಟಿ ಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ:-

ಅ) ಮಾಸಿಕ ವೇತನವನ್ನು ಪಡೆಯುವವರು:-

ತಿಂಗಳ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ = ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕದ ಅಂಶಗಳು (ಸಿ.ಪಿ.ಐ) x ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯ ದರ x 30 ದಿನಗಳು

ದಿನಗೂಲಿ ಗಳಿಕೆದಾರರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾಸಿಕ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಇಪ್ಪತ್ತಾರು (26) ದಿನಗಳಿಂದ ವಿಭಾಗಿಸಿ, ನಾಲ್ಕು (4) ರಜಾ ದಿನಗಳಿಗೆ ವೇತನವನ್ನು ನೀಡುವುದೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕತಕ್ಕದ್ದು. ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬಂದ ದರವು ಭಿನ್ನಾಂಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.

ಆ) ದಿನಗೂಲಿ ವೇತನ ಪಡೆಯುವವರು :-

ದಿನದ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ = ಪ್ರ<u>ತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಅಂಶಗಳು x ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯ ದರ x 30 ದಿನಗಳು</u>

- 2. ಮಹಿಳೆಯರು, ಪುರುಷರು ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಲಿಂಗಿಗಳು ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಸಮಾನ ದರದ ವೇತನಗಳನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 3. ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ವರ್ಗವನ್ನು ನಮೂದಿಸದೆ ಇರುವ ವರ್ಗಗಳ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಅದೇ ಸ್ವರೂಪದ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಇತರೆ ವರ್ಗದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಪಾವತಿ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ವೇತನವನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 4. ತುಂಡು ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸದ ವೇತನವು ಅದೇ ತರಹದ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಒಂದು ದಿನದ ವೇತನಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಕೂಡದು. ಒಂದು ದಿನದ ಕೆಲಸ ಎಂದರೆ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸ ಎಂದು ತಿಳಿಯತಕ್ಕದ್ದು. ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು 8 ಗಂಟೆಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ನೇಮಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಅಂತಹ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವೇತನವನ್ನು ಆ ವರ್ಗದ ದಿನದ ಅಥವಾ ತಿಂಗಳ ವೇತನದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವುದು.
- 5. ದಿನಗೂಲಿ ನೌಕರರಿಗೆ ಅವರ ದಿನದ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ತಿಂಗಳ ವೇತನ ದರವನ್ನು 26 ದಿನಗಳಿಂದ ಭಾಗಿಸಬೇಕು. ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬಂದ ದರವು ಭಿನ್ನಾಂಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- 6. ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ವಾರದ ರಜೆ ಅಥವಾ ಹಬ್ಬದ ರಜಾ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಕನಿಷ್ಟ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಸಾಮಾನ್ಯ ವೇತನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

- 7. ಕೆಲಸಗಾರರು ದಿನದ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅವಧಿ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಆತನ ವೇತನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 8. ವೇತನ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದಲ್ಲಿ ಚಿಲ್ಲರೆ ಬಂದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ 50 ಪೈಸೆಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- 9. ಟ್ರೈನಿಗಳಿಗೆ ಆ ವರ್ಗದ ನೌಕರರು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ವೇತನದ ಪ್ರತಿಶತ 75 ರಷ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಶಿಷ್ಯ ವೇತನವನ್ನಾಗಿ ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 10. ನೌಕರರುಗಳ ವೇತನವನ್ನು ಚೆಕ್ ಮೂಲಕ ಪಾವತಿಸುವುದು ಅಥವಾ ನೌಕರರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಜಮೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 11. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ವಲಯಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ;
 - ವಲಯ-1: ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಗೊತ್ತು ಪಡಿಸಿದ ಆಗ್ನೋಮರೇಷನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳು.
 - ವಲಯ-2: ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಇವುಗಳಿಗೆ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಆಗ್ರೋಮರೇಷನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳು.
 - ವಲಯ-3: ವಲಯ-2 ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು.
 - ವಲಯ-4: ವಲಯ-2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರಾಜ್ಯದ ಇತರೆ ಭಾಗಗಳು.
- 12. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳನ್ನು ನಾಲ್ಕು ಪ್ರವರ್ಗಗಳನ್ನಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರವರ್ಗದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವು ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ;
- i) ಅಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Un-skilled Workers)

ಅಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ದೈಹಿಕ ಶ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿದ್ದು, ವೈಯಕ್ತಿಕ ನಿರ್ಣಯ ಹಾಗೂ ಪೂರ್ವ ಅನುಭವದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿಲ್ಲದ ಸರಳ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಉದ್ಯೋಗ / ವೃತ್ತಿಯ ಪರಿಸರದ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ದೈಹಿಕ ಶ್ರಮ ಇಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ii) ಅರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Semi Skilled Workers)

ಅರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲದ ನಿರ್ದಷ್ಟ ನಿಯತ ಕ್ರಮದ ಪುನರಾವರ್ತನೆಯ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾನೆ. ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕೆಲಸವು ನಿರ್ದಷ್ಟ ಮಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಇನ್ನೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ತೀರ್ಮಾನಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕೆಲಸವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಯಂತ್ರಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸರಳ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡುವವರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

iii) ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Skilled Workers)

ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ನಿರ್ಣಯ, ತೀರ್ಮಾನ ಮತ್ತು ವಿವೇಚನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ತಮ್ಮ ವೃತ್ತಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಆಳವಾದ ಮತ್ತು ಅಮೂಲಾಗ್ರ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ ಪರಿಣಿತಿ ಮತ್ತು ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

iv) ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Highly Skilled Workers)

ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಅತೀವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಇರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿದ್ದು, ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಹಿತ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕರ್ತವ್ಯಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಶಕ್ತರಾಗಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪರಿಣಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

> (ಎ. ಉಮಾದೇವಿ) ಪೀಠಾಧಿಕಾರಿ-2, ಕಾರ್ಮಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ)

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 81 ಎಲ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂಎ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ, ವಿಕಾಸಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 13.01.2023

ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ, "ಗಾಜು ಮತ್ತು ಗಾಜಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ" ಅನುಸೂಚಿತ ಉದ್ದಿಮೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವಂತೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕರಡು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದ ಭಾಗ -4ಎ ರಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 03.08.2022 ರಂದು ಪ್ರಕಟಿಸಿ, ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948 (ಕೇಂದ್ರ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ: XI) ರ ಕಲಂ 3 (1) (ಬಿ) ಮತ್ತು 5 (1) (ಬಿ) ಖಂಡದ ಮೇರೆಗೆ ಬಾಧಿತರಾಗುವ ಸಂಬಂಧವಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಲಾಗಿದ್ದು, ಅವರಿಂದ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಟೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಸ್ಟೀಕರಿಸಲು ಎರಡು ತಿಂಗಳ ಕಾಲಾವಕಾಶವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ಸ್ಟೀಕೃತಗೊಂಡ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಟೇಪಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಕರಡು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ಮುಂದೆ ಮಂಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ, ಸದರಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿದ್ದ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರನ್ನಯ, ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಯಲ್ಲಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948ರ (ಕೇಂದ್ರ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ: XI) ರ ಕಲಂ 3(1)(ಬಿ) ಮತ್ತು 5(1)(ಬಿ) ಖಂಡದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಮತ್ತು ಈ ಹಿಂದಿನ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ "ಗಾಜು ಮತ್ತು ಗಾಜಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ" ಉದ್ದಿಮೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನವನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಠಕದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

"ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕೋಷ್ಟಕ"

			<u> </u>	<u> ಎ(೨ನ ಕ</u>	<u>ಗಾ(ಣಿ್ಯಕ</u>							
	ಗಾಜು ಮತ್ತು ಗಾಜಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ											
ಕ್ರ	ಕೆಲಸದ ವರ್ಗಗಳು				ಕನಿಷ್ಠ ವೇತ	ನ ದರಗಳ	<u>ა</u>					
ಸಂ		ವಲ	ಯ-1	ವಲ	ಯ-2	ವ	ಲಯ-3	ವಲ	ಯ-4			
		ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ			
I	ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು											
	ಫೋರ್ಮನ್, ಸೀನಿಯರ್ ಗ್ಲಾಸ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ಟ್, ಗ್ಲಾಸ್ ಬ್ಲೋಯರ್, ಸೂಪರ್ ವೈಸರ್, ಜೂನಿಯರ್ ಟೆಕ್ನೀಷಿಯನ್	634.35	16493.22	576.69	14993.84	524.26	13630.76	471.83	12267.68			
II		I	ಕುಣ	 ಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕ	ಕರು	l		1	1			

ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್, ಎಲೆಕ್ಟ್ರೀಷಿಯನ್	
ವೈರ್ ಮೆನ್ ವೆಲ್ಡರ್, ಡಿ-ಜಿ	
ಆಪರೇಟರ್ / ಹೆವಿಪ್ರೆಸ್	
ಆಪರೇಟರ್ / ಫೀಡರ್	
ಆಪರೇಟರ್ ಕಂ ಮೆಷಿನಿಸ್ಟ್	
ಫಿಟ್ಟರ್ / ಟರ್ನರ್, ಕೆಮಿಕಲ್	
ವಿುಕ್ಸರ್, ಡೈ ಮೇಕರ್	
ಸ್ಕ್ರೀನ್ ಮೇಕರ್, ಫರ್ನೇಸ್	
ಆಪರೇಟರ್, ಫರ್ನೇಸ್	
ಮೇಸನ್,	
ಪ್ಯಾಟರ್ನ್ ಮೇಕರ್, 621.04 16147.16 564.59 14679.24 513.26 13344.76 461.93	12010.28
ಮೌಲ್ಡ್ ಎನ್ ಗ್ರೇವರ್,	
ಬ್ಲಾಕ್ಸ್ಮಿತ್ ಗ್ರೈಂಡಿಂಗ್	
ಮೆಷಿನ್ ಆಪರೇಟರ್, ಷೇಪರ್	
ಮತ್ತು ಪ್ಲೈನರ್, ಡೀಸೆಲ್	
ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್,	
ಕ್ರೇನ್ ಆಪರೇಟರ್, ಬಫರ್	
ಆಪರೇಟರ್, ಮೌತ್	
ಬ್ಲೋಯರ್,	
ಗ್ಲಾಸ್ ಫಾಲಿಷರ್, ಮೌಲ್ಡ್	
ಮೇಕರ್, ಸ್ಟೋರ್ ಕೀಪರ್,	
ಇತರೆ ಕುಶಲ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ	
III ಅರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು	
ಗ್ಲಾಸ್ ಕಟ್ಟರ್ಸ್,	
ಸ್ಟೀಂ ಆಪರೇಟರ್,	
ವ್ಯಾಕ್ಯೂಂ ಆಪರೇಟರ್,	
ಸಹಾಯಕ ಆಪರೇಟರ್,	
ಗ್ಲಾಸ್ ಕಟ್ಟಡ ಮಾಡುವವ,	
ಗ್ಲಾಸ್ ಪೆೇಸ್ಟರ್, ಸ್ಯಾಂಪಲ್	
ಚೆಕ್ಕರ್, ಆಯಿಲ್ ಮೆನ್ ,	
ಸಾಪ್ಟರ್, ಕ್ರೆಷರ್,	11752.88
ಮೆಷಿನ್ ಆಪರೇಟರ್,	
ಏರ್ ಮನ್, ಗ್ಲಾಸ್ ಎಡ್ಜ್	
ಗ್ರೈಂಡರ್, ಗ್ಲಾಸ್ ಫ್ರಾಸ್ಟರ್,	
ಲಿವರ್ ಮೆನ್, ಬ್ಲೋನ್	
ಆರ್ಟಿಕಲ್ ಸಾರ್ಟರ್,	
ಸಾರ್ಟರ್, ಪ್ರೆಸ್ ಲಿವರ್ಮೆನ್	

ಗುಮಾಸ್ತ,

ಗುಮಾಸ್ತ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಪರೇಟರ್, ಟೈಪಿಸ್ಟ್, ಟೆಲಿಪೋನ್ ಆಪರೇಟರ್, ಡಾಟ್ ಎಂಟ್ರೀ ಆಪರೇಟರ್ ಮತ್ತು

ಅಟೆಂಡರ್, ಹೆಲ್ಪರ್ / ಸಹಾಯಕ,

ದಲಾಯತ್, ಮಜ್ದೂರ್, ಸ್ವೀಪರ್

ಬುಕಿಂಗ್

ಲಿಪ್ಟ್ ಬಾಯ್, 615.59

569.01

16005.36

14794.15

ಕಿರಿಯ

ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ.

ಜವಾನ, ವಾಚ್ಮನ್,

ಆಪರೇಟರ್, ಆಫೀಸ್

ಮತ್ತು ತತ್ನಮಾನ ಹುದ್ದೆ.

IV	ಅಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು								
	ಸ್ಟೀಂ ಆಪರೇಟರ್ ಹೆಲ್ಪರ್,								
	ಗ್ಲಾಸ್ ಕಟ್ಟರ್ಸ್ ಹೆಲ್ಪರ್,								
	ಹೆಲ್ಪರ್, ಸಹಾಯಕ ಗ್ಲಾಸ್								
	ಪಾಲಿಷರ್, ಪ್ಯಾಕರ್,								
	ಫರ್ನಸ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ								
	ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಮತ್ತು								
	ಬೂದಿಯನ್ನು								
	ಸಾಗಿಸುವವರು,								
	ಲೋಡರ್ ಮತ್ತು				42725 44	400.26	12406.76		
	ಅನ್ ಲೋ ಡರ್,								
	ಮೌಲ್ಡ್ ಹೋಲ್ಡರ್,	581.11	15108.98	528.29	13735.44	480.26	12486.76	432.23	11238.08
	ವಾಚ್ಮನ್,								
	ಲೇಬಲ್ ಹಚ್ಚುವವ,								
	ಸುರುಳಿ ಸುತ್ತುವವರು,								
	ಜನರಲ್ ಮಜ್ದೂರ್,								
	ಹೊಲಿಯುವವ,								
	ಕ್ಲೀನರ್, ಪ್ಯೂನ್,								
	ಸ್ವೀಪರ್ / ಸ್ವಚ್ಮತಾಗಾರರು /								
	ಮೇಲೆ ಕಾಣಿಸದ ಇತರೆ								
	ಕುಶಲರಲ್ಲದ ಕಾರ್ಮಿಕರು								

	ವಲಯ-1		ವಲಯ-2		ವಲಯ-3		ವಲಯ-4	
ಹುದ್ದೆಗಳ ವಿವರ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ
ಮ್ಯಾನೇಜರ್, ಪರ್ಸನಲ್ ಆಫೀಸರ್ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್/ ಕಛೇರಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯ ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ	679.48	17666.45	619.21	16099.35	564.42	14674.72	509.62	13250.09
ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಪರ್ಸನಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್, ಸೀನಿಯರ್ ಅಕೌಂಟೆಂಟ್ ಮತ್ತು ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	656.85	17078.15	598.64	15564.53	545.72	14188.52	492.79	12812.51
ಹಿರಿಯ ಗುಮಾಸ್ತ, ಕ್ಯಾಷಿಯರ್, ಜಡ್ಡ್ ಮೆಂಟ್ ರೈಟರ್, ಸ್ಟೆನೋಗ್ರಾಫರ್, ಸ್ಟೋರ್ ಕೀಪರ್, ರಿಸೆಪ್ಪನಿಸ್ಟ್ (ಸ್ಟಾಗತಗಾರರು) ಮತ್ತು ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ	631.57	16420.63	575.65	14966.79	524.82	13645.12	473.98	12323.45

561.13

518.78

14589.27

13488.17

511.62

473.12

13301.92

12300.92

462.10

427.45

12014.57

11113.67

ಕಛೇರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಮತ್ತು ಚಾಲಕರು

ವಲಯ-1

ಹವಿ ವಹಿಕಲ್ ಡ್ರೈವರ್, ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಡ್ರೈವರ್, ಬಹು ಆಕ್ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಘನ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಅರ್ಥ್ ಮೂವರ್ಸ್ ಚಾಲಕರು, ಕ್ರೇನ್ ಜೋಡಿಸಿದ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಕರು, ರೋಡ್ ರೋಲರ್ ಮತ್ತು ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ವಾಹನಗಳ ಚಾಲಕರು	631.57	16420.63	575.65	14966.79	524.82	13645.12	473.98	12323.45
ಕಾರ್ / ಜೀಪ್ ಡ್ರೈವರ್, ಎಂಜಿನ್ ಡ್ರೈವರ್, ಲಘು ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಟಂಟಂ, ತ್ರಿಚಕ್ರ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು	615.59	16005.36	561.13	14589.27	511.62	13301.92	462.10	12014.57

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕನಿಷ್ಕ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದು, ಈ ಎಲ್ಲಾ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಯಥಾವತ್ತಾಗಿ ಉದ್ಯೋಗದಾತರು ಪಾಲಿಸಲು ಬಾದ್ಯಸ್ಥರಿರುತ್ತಾರೆ;

1. ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗುವ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ:-

ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರವನ್ನು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಿಂದಿನ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ವರ್ಷದ ಹನ್ನೆರಡು (12) ತಿಂಗಳುಗಳ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕಗಳ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಏಪ್ರಿಲ್ ಮೊದಲನೇ ದಿನಾಂಕದಂದು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಅಲ್ಲದೇ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾದ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ. ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕ 7973 ಅಂಶಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಪ್ರತಿ ಅಂಶಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ದಿನ ಒಂದಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು (4) ಪೈಸೆಯಂತೆ ತುಟ್ಟಿ ಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ:-

ಅ) ಮಾಸಿಕ ವೇತನವನ್ನು ಪಡೆಯುವವರು:-

ತಿಂಗಳ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ = ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕದ ಅಂಶಗಳು (ಸಿ.ಪಿ.ಐ) x ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯ ದರ x 30 ದಿನಗಳು

ದಿನಗೂಲಿ ಗಳಿಕೆದಾರರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾಸಿಕ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಇಪ್ಪತ್ತಾರು (26) ದಿನಗಳಿಂದ ವಿಭಾಗಿಸಿ, ನಾಲ್ಕು (4) ರಜಾ ದಿನಗಳಿಗೆ ವೇತನವನ್ನು ನೀಡುವುದೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕತಕ್ಕದ್ದು. ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬಂದ ದರವು ಭಿನ್ನಾಂಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.

ಆ) ದಿನಗೂಲಿ ವೇತನ ಪಡೆಯುವವರು :-

ದಿನದ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ = <u>ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಅಂಶಗಳು x ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯ ದರ x 30 ದಿನಗಳು</u>

26

- 2. ಮಹಿಳೆಯರು, ಪುರುಷರು ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಲಿಂಗಿಗಳು ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಸಮಾನ ದರದ ವೇತನಗಳನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 3. ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ವರ್ಗವನ್ನು ನಮೂದಿಸದೆ ಇರುವ ವರ್ಗಗಳ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಅದೇ ಸ್ವರೂಪದ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಇತರೆ ವರ್ಗದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಪಾವತಿ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ವೇತನವನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 4. ತುಂಡು ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸದ ವೇತನವು ಅದೇ ತರಹದ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಒಂದು ದಿನದ ವೇತನಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಕೂಡದು. ಒಂದು ದಿನದ ಕೆಲಸ

ಎಂದರೆ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸ ಎಂದು ತಿಳಿಯತಕ್ಕದ್ದು. ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು 8 ಗಂಟೆಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ನೇಮಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಅಂತಹ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವೇತನವನ್ನು ಆ ವರ್ಗದ ದಿನದ ಅಥವಾ ತಿಂಗಳ ವೇತನದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವುದು.

- 5. ದಿನಗೂಲಿ ನೌಕರರಿಗೆ ಅವರ ದಿನದ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ತಿಂಗಳ ವೇತನ ದರವನ್ನು 26 ದಿನಗಳಿಂದ ಭಾಗಿಸಬೇಕು. ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬಂದ ದರವು ಭಿನ್ನಾಂಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- 6. ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ವಾರದ ರಜೆ ಅಥವಾ ಹಬ್ಬದ ರಜಾ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಕನಿಷ್ಟ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಸಾಮಾನ್ಯ ವೇತನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 7. ಕೆಲಸಗಾರರು ದಿನದ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅವಧಿ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಆತನ ವೇತನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 8. ವೇತನ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದಲ್ಲಿ ಚಿಲ್ಲರೆ ಬಂದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ 50 ಪೈಸೆಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- 9. ಟ್ರೈನಿಗಳಿಗೆ ಆ ವರ್ಗದ ನೌಕರರು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ವೇತನದ ಪ್ರತಿಶತ 75 ರಷ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಶಿಷ್ಯ ವೇತನವನ್ನಾಗಿ ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 10. ನೌಕರರುಗಳ ವೇತನವನ್ನು ಚೆಕ್ ಮೂಲಕ ಪಾವತಿಸುವುದು ಅಥವಾ ನೌಕರರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಜಮೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 11. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ವಲಯಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ;
 - ವಲಯ-1 ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಆಗ್ಲೋಮರೇಷನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳು.
 - ವಲಯ-2 ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಇವುಗಳಿಗೆ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಆಗ್ಲೋಮರೇಷನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳು.
 - ವಲಯ-3 ವಲಯ-2 ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು.
 - ವಲಯ-4 ವಲಯ-2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರಾಜ್ಯದ ಇತರೆ ಭಾಗಗಳು.
- 12. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳನ್ನು ನಾಲ್ಕು ಪ್ರವರ್ಗಗಳನ್ನಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರವರ್ಗದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವು ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ;
- i) ಅಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Un-skilled Workers)

ಅಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ದೈಹಿಕ ಶ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿದ್ದು, ವೈಯಕ್ತಿಕ ನಿರ್ಣಯ ಹಾಗೂ ಪೂರ್ವ ಅನುಭವದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿಲ್ಲದ ಸರಳ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಉದ್ಯೋಗ / ವೃತ್ತಿಯ ಪರಿಸರದ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ದೈಹಿಕ ಶ್ರಮ ಇಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ii) ಅರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Semi Skilled Workers)

ಅರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಿಯತ ಕ್ರಮದ ಪುನರಾವರ್ತನೆಯ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾನೆ. ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕೆಲಸವು ನಿರ್ದಿಷ್ಠ ಮಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಇನ್ನೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ತೀರ್ಮಾನಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕೆಲಸವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಯಂತ್ರಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸರಳ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡುವವರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

iii) ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Skilled Workers)

ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ನಿರ್ಣಯ, ತೀರ್ಮಾನ ಮತ್ತು ವಿವೇಚನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ತಮ್ಮ ವೃತ್ತಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಆಳವಾದ ಮತ್ತು ಅಮೂಲಾಗ್ರ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ ಪರಿಣಿತಿ ಮತ್ತು ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

iv) ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Highly Skilled Workers)

ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಅತೀವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಇರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿದ್ದು, ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಹಿತ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕರ್ತವ್ಯಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಶಕ್ತರಾಗಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪರಿಣಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಎ. ಉಮಾದೇವಿ) ಪೀಠಾಧಿಕಾರಿ-2, ಕಾರ್ಮಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ)

PR-235

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 91 ಎಲ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂಎ 2022

<u>ಅಧಿಸೂಚನೆ</u>

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ, "ಚಲನಚಿತ್ರ (ಸಿನಿಮಾ / ಕಿರು ಚಿತ್ರ) ಉದ್ದಿಮೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ, ವಿತರಣೆ, ಜಾಹಿರಾತು ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಕೆಲಸಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ" ಅನುಸೂಚಿತ ಉದ್ದಿಮೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವಂತೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕರಡು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದ ಭಾಗ -4ಎ ರಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 15.07.2022 ರಂದು ಪ್ರಕಟಿಸಿ, ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948 (ಕೇಂದ್ರ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ: XI) ರ ಕಲಂ 3 (1) (ಬಿ) ಮತ್ತು 5 (1) (ಬಿ) ಖಂಡದ ಮೇರೆಗೆ ಬಾಧಿತರಾಗುವ ಸಂಬಂಧವಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಲಾಗಿದ್ದು, ಅವರಿಂದ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಸ್ಟೀಕರಿಸಲು ಎರಡು ತಿಂಗಳ ಕಾಲಾವಕಾಶವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ಸ್ಟೀಕೃತಗೊಂಡ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಕರಡು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ಮುಂದೆ ಮಂಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ, ಸದರಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿದ್ದ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರನ್ವಯ,

ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಯಲ್ಲಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948ರ (ಕೇಂದ್ರ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ: XI) ರ ಕಲಂ 3(1)(ಬಿ) ಮತ್ತು 5(1)(ಬಿ) ಖಂಡದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಮತ್ತು ಈ ಹಿಂದಿನ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ "ಚಲನಚಿತ್ರ (ಸಿನಿಮಾ / ಕಿರು ಚಿತ್ರ) ಉದ್ದಿಮೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ, ವಿತರಣೆ, ಜಾಹಿರಾತು ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಕೆಲಸಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ" ಉದ್ದಿಮೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನವನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಠಕದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

"<u>ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕೋಷ್ಮಕ"</u>

	"ಕನಿಷ್ಠ ವೀತನ ಕೋಷ್ಟಕ" "ಚಲನಚಿತ್ರ (ಸಿನಿಮಾ / ಕಿರು ಚಿತ್ರ) ಉದ್ದಿಮೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ, ವಿತರಣೆ, ಜಾಹಿರಾತು ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಕೆಲಸಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ"								
			<i>₹</i> (೨ಸಗ ಳಲ್ಲ	was,				
ಕ್ರ. ಸಂ	ಕೆಲಸದ ವರ್ಗಗಳು			ı	ಕನಿಷ್ಠ ವೇತ				
7.0		ವಲಯ-1		ವಲಯ-2	2	ವಲಯ)-3	ವಲಯ-4	ļ
		ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ
			ब	್ರದರ್ಶನ ವಿ	ಭಾಗ				
1	ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್, ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕ, ಲೆಕ್ಕಪತ್ರದವ, ಮುಖ್ಯ ಆಪರೇಟರ್, ಹೆಡ್ ಆಪರೇಟರ್ ಮತ್ತು ಈ ವರ್ಗದ ಈ ರೀತಿಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಕೆಲಸಗಾರರು [ಯಾವುದೇ ಬೇರೆ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಅಥವಾ ಹುದ್ದೆಯ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಕರೆದರೂ ಸಹ	641.01	16666.25	582.74	15151.14	529.76	13773.76	476.78	12396.38
2	ಕಛೇರಿ ಸಹಾಯಕ, ಗುಮಾಸ್ತ, ಬೆರಳಚ್ಚುಗಾರ, ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕ, ಬುಕ್ಕಿಂಗ್ ಗುಮಾಸ್ತ, ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಆಪರೇಟರ್ [ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಹೊಂದಿದ], ಹವಾ ನಿಯಂತ್ರಣ ಯಂತ್ರ ಆಪರೇಟರ್, ಬಡಗಿ ಬಣ್ಣ ಹೊಡೆಯುವವ, ವಾಹನ ಚಾಲಕ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್ ಮತ್ತು ಈ ವರ್ಗದ ಈ ರೀತಿಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಇರುವ ಎಲ್ಲಾ ಕೆಲಸಗಾರರು [ಯಾವುದೇ ಬೇರೆ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಅಥವಾ ಹುದ್ದೆಯ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಕರೆದರೂ ಸಹ]	630.36	16389.40	573.06	14899.50	520.96	13544.96	468.86	12190.46

3	ಗೇಟ್ ಕೀಪರ್, ಹೋರ್ ಕೀಪರ್, ಕಾವಲುಗಾರ, ರಿವೈಂಡರ್, ಕ್ಯಾಬಿನ್ ಹುಡುಗ, ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಆಪರೇಟರ್[ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಇಲ್ಲದ] ಮತ್ತು ಈ ರೀತಿಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಇರುವ ಎಲ್ಲಾ ಕೆಲಸಗಾರರು [ಯಾವುದೇ ಬೇರೆ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಅಥವಾ ಹುದ್ದೆಯ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಕರೆದರೂ ಸಹ]	581.11	15108.98	528.29	13735.44	480.26	12486.76	432.23	11238.08
4	ಕಸ ಗುಡಿಸುವವರು, ಸ್ಯಾನಿಟರಿಸಹಾಯಕ, ಬೋರ್ಡ್ ಹುಡುಗ, ಜಾಗ ತೋರಿಸುವವ, ಬ್ಯಾಟರಿ ಹುಡುಗ, ಅಟೆಂಡರ್, ಆಫೀಸ್ ಹುಡುಗ, ಮಾಲಿ, ಸೈಕಲ್ ಸ್ಟ್ಯಾಂಡ್ ಹುಡುಗ ಮತ್ತು ಈ ವರ್ಗದ ಈ ರೀತಿಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಇರುವ ಎಲ್ಲಾ ಕೆಲಸಗಾರರು [ಯಾವುದೇ ಬೇರೆ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಅಥವಾ ಹುದ್ದೆಯ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಕರೆದರೂ ಸಹ]	574.46	14935.95	522.24	13578.14	474.76	12343.76	427.28	11109.38
			ಹಂಚಿಕ	ಮತ್ತು ತ	ಯಾರಿಕೆ ವಿ	ಭಾಗ			
1	ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್, ಲೆಕ್ಕಪತ್ರದವ, ಶೀಘ್ರಲಿಪಿಗಾರ ಮತ್ತು ಈ ರೀತಿಯ ವರ್ಗದ ಹಾಗೂ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಕೆಲಸಗಾರರು [ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಇತರೆ ಹೆಸರು, ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಕರೆದರೂ ಸಹ]	641.01	16666.25	582.74	15151.14	529.76	13773.76	476.78	12396.38

2	ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಲೆಕ್ಕ ಪತ್ರದವ, ಬೆರಳಚ್ಚುಗಾರ, ಗುಮಾಸ್ತ, ಚೆಕ್ಕಿಂಗ್ ಆಪರೇಟರ್, ಸ್ವಾಗತಕಾರ, ಪ್ರಚಾರ ನಿರ್ವಾಹಕ, ಖಜಾಂಚಿ, ಉಗ್ರಾಣ ಗುಮಾಸ್ತ, ಪ್ರತಿನಿಧಿ, ಚಾಲಕ ಮತ್ತು ಈ ರೀತಿಯ ವರ್ಗದ ಹಾಗೂ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಇರುವ ಎಲ್ಲಾ ಕೆಲಸಗಾರರು [ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಇತರೆ ಹೆಸರು, ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಕರೆದರೂ ಸಹ]	630.36	16389.40	573.06	14899.50	520.96	13544.96	468.86	12190.46	
3	ಜವಾನ, ಕಛೇರಿ ಹುಡುಗ, ಅಟೆಂಡರ್, ಸಹಾಯಕ ಮತ್ತು ಈ ರೀತಿಯ ವರ್ಗದ ಹಾಗೂ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಇರುವ ಎಲ್ಲಾ ಕೆಲಸಗಾರರು [ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಇತರೆ ಹೆಸರು, ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಕರೆದರೂ ಸಹ]	574.46	14935.95	522.24	13578.14	474.76	12343.76	427.28	11109.38	
			<u> </u>	3 08 90 5	<u> </u>					
یے			ಸ್ಟುಡರ	ပာေဆည္	ಾಗ- ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ 					
ಕ್ರ. ಸಂ		ಸದ ವರ್ಗ	ಗಲು		ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳು					
~0	80	~wiir	1100		8	ನಕೆ		್ಷಿದಿಗಳಿ	ಗೆ	
1	ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕ ಕಾರ್ಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಮತ್ತು ಈ ಇಂತಹುದೇ ಜವಾಬ್ದಾ [ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಇತರ ಕರೆದರೂ ಸಹ]	ಶಬ್ದ ಗ್ರಾಹಕ, ಸೆಟ್ ಮೇಸ್ತ್ರಿ, ಸೆಟ್ಟಿಂಗ್ ಮಾಸ್ಟರ್, ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಛಾಯಾಗ್ರಾಹಕ ಯಂತ್ರ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಮತ್ತು ಈ ರೀತಿಯ ವರ್ಗದ ಮತ್ತು ಇಂತಹುದೇ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಇರುವ ಎಲ್ಲಾ ಕೆಲಸಗಾರರು ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಇತರೆ ಹೆಸರು, ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಕೆರೆದರೂ ಸಹ1					ದಿನಕ್ಕೆ ತಿಂಗಳಿಗೆ 582.74 15151.14			
2	ಡೆವಲಪರ್, ಪ್ರಯೋಗ ಗ್ರಾಹಕನ ಸಹಾಯಕ, ಪ ಶಾಲೆಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಮೇಕಪ್ ಸಹಾಯಕ, ಭ [ಕುಶಲ] ಬಡಗಿ[ಕುಶಲ] ಫ್ಲೋರ್ ನಿರ್ವಾಹಕ ಮ ಇರುವ ಈ ರೀತಿಯ ಮ [ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಇತರ ಕರೆದರೂ ಸಹ]	5	73.76		14917.	76				

3	ವಾಹನ ಚಾಲಕ, ಟೆಲಿಫೋನ್ ಆಪರೇಟರ್, ಗುಮಾಸ್ತ, ಬೆರಳಚ್ಚುಗಾರ, ಉಗ್ರಾಣ ಗುಮಾಸ್ತ, ಬಡಗಿಗೆ ಸಹಾಯಕ, ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಬಡಗಿ, ಬಣ್ಣ ಸಹಾಯಕ, ಪ್ರದರ್ಶನ ಯಂತ್ರದವ ಮತ್ತು ಇಂತಹುದೇ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಇರುವ ಈ ರೀತಿಯ ಮತ್ತು ವರ್ಗದ ಎಲ್ಲಾ ಕೆಲಸಗಾರರು [ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಇತರೆ ಹೆಸರು, ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಕರೆದರೂ ಸಹ]	564.96	14688.96
4	ದೀಪದ ಹುಡುಗ, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯವರ ಸಹಾಯಕ, ಸಹಾಯಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯವ ಭೂಮಿಸ್ಟ್, ಭೂಮ್ಯಾನ್, ಛಾಯಾಗ್ರಾಹಕನ ಸಹಾಯಕ, ಪರಿಷ್ಕರಣ [ಎಡಿಟಿಂಗ್] ಸಹಾಯಕ, ಸಂಸ್ಕರಣ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್, ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಮುದ್ರಕ, ಮುದ್ರಣ ಸಹಾಯಕ, ಡೆವಲಪಿಂಗ್ ಸಹಾಯಕ, ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲೆ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್, ಭದ್ರತಾ ಕಾವಲುಗಾರ ಮತ್ತು ಇಂತಹುದೇ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಇರುವ ಈ ರೀತಿಯ ಮತ್ತು ವರ್ಗದ ಎಲ್ಲಾ ಕೆಲಸಗಾರರು [ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಇತರೆ ಹೆಸರು, ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಕರೆದರೂ ಸಹ]	518.76	13487.76
5	ಕಛೇರಿಯ ಹುಡುಗ, ಅಟೆಂಡರ್ ಸಹಾಯಕ, ಕಾವಲುಗಾರ, ಕಸಗುಡಿಸುವವರು, ಮಾಲಿ, ಉಗ್ರಾಣ ಸಹಾಯಕ, ಉಗ್ರಾಣ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್, ಕೂಲಿ [ಮಜ್ದೂರ್] ಮತ್ತು ಇಂತಹುದೇ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಇರುವ ಈ ರೀತಿಯ ಮತ್ತು ವರ್ಗದ ಎಲ್ಲಾ ಕೆಲಸಗಾರರು [ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಇತರೆ ಹೆಸರು, ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಕರೆದರೂ ಸಹ]	513.26	13344.76

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕನಿಷ್ಕ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದು, ಈ ಎಲ್ಲಾ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಯಥಾವತ್ತಾಗಿ ಉದ್ಯೋಗದಾತರು ಪಾಲಿಸಲು ಬಾದ್ಯಸ್ಥರಿರುತ್ತಾರೆ;

1. ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗುವ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ:-

ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರವನ್ನು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಿಂದಿನ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ವರ್ಷದ ಹನ್ನೆರಡು (12) ತಿಂಗಳುಗಳ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕಗಳ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಏಪ್ರಿಲ್ ಮೊದಲನೇ ದಿನಾಂಕದಂದು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಅಲ್ಲದೇ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾದ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ. ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕ 7973 ಅಂಶಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಪ್ರತಿ ಅಂಶಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ದಿನ ಒಂದಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು (4) ಪೈಸೆಯಂತೆ ತುಟ್ಟಿ ಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ:-

ಅ) ಮಾಸಿಕ ವೇತನವನ್ನು ಪಡೆಯುವವರು:-

ತಿಂಗಳ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ = ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕದ ಅಂಶಗಳು (ಸಿ.ಪಿ.ಐ) x ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯ ದರ x 30 ದಿನಗಳು

ದಿನಗೂಲಿ ಗಳಿಕೆದಾರರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾಸಿಕ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಇಪ್ಪತ್ತಾರು (26) ದಿನಗಳಿಂದ ವಿಭಾಗಿಸಿ, ನಾಲ್ಕು (4) ರಜಾ ದಿನಗಳಿಗೆ ವೇತನವನ್ನು ನೀಡುವುದೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕತಕ್ಕದ್ದು. ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬಂದ ದರವು ಭಿನ್ನಾಂಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು. ಆ) ದಿನಗೂಲಿ ವೇತನ ಪಡೆಯುವವರು:-

ದಿನದ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ = <u>ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಕಾಗುವ ಅಂಶಗಳು x ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯ ದರ x 30 ದಿನಗಳು</u>

26

- 2. ಮಹಿಳೆಯರು, ಪುರುಷರು ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಲಿಂಗಿಗಳು ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಸಮಾನ ದರದ ವೇತನಗಳನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 3. ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ವರ್ಗವನ್ನು ನಮೂದಿಸದೆ ಇರುವ ವರ್ಗಗಳ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಅದೇ ಸ್ವರೂಪದ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಇತರೆ ವರ್ಗದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಪಾವತಿ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ವೇತನವನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 4. ತುಂಡು ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸದ ವೇತನವು ಅದೇ ತರಹದ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಒಂದು ದಿನದ ವೇತನಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಕೂಡದು. ಒಂದು ದಿನದ ಕೆಲಸ ಎಂದರೆ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸ ಎಂದು ತಿಳಿಯತಕ್ಕದ್ದು. ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು 8 ಗಂಟೆಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ನೇಮಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಅಂತಹ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವೇತನವನ್ನು ಆ ವರ್ಗದ ದಿನದ ಅಥವಾ ತಿಂಗಳ ವೇತನದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವುದು.

- 5. ದಿನಗೂಲಿ ನೌಕರರಿಗೆ ಅವರ ದಿನದ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ತಿಂಗಳ ವೇತನ ದರವನ್ನು 26 ದಿನಗಳಿಂದ ಭಾಗಿಸಬೇಕು. ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬಂದ ದರವು ಭಿನ್ನಾಂಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- 6. ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ವಾರದ ರಜೆ ಅಥವಾ ಹಬ್ಬದ ರಜಾ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಕನಿಷ್ಟ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಸಾಮಾನ್ಯ ವೇತನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 7. ಕೆಲಸಗಾರರು ದಿನದ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅವಧಿ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಆತನ ವೇತನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 8. ವೇತನ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದಲ್ಲಿ ಚಿಲ್ಲರೆ ಬಂದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ 50 ಪೈಸೆಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- 9. ಟ್ರೈನಿಗಳಿಗೆ ಆ ವರ್ಗದ ನೌಕರರು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ವೇತನದ ಪ್ರತಿಶತ 75 ರಷ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಶಿಷ್ಯ ವೇತನವನ್ನಾಗಿ ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 10. ನೌಕರರುಗಳ ವೇತನವನ್ನು ಚೆಕ್ ಮೂಲಕ ಪಾವತಿಸುವುದು ಅಥವಾ ನೌಕರರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಜಮೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 11. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ವಲಯಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ;
 - ವಲಯ-1 ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಆಗ್ರೋಮರೇಷನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳು.
 - ವಲಯ-2 ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಇವುಗಳಿಗೆ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಆಗ್ರೋಮರೇಷನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳು.
 - ವಲಯ-3 ವಲಯ-2 ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು.
 - ವಲಯ-4 ವಲಯ-2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರಾಜ್ಯದ ಇತರೆ ಭಾಗಗಳು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಎ. ಉಮಾದೇವಿ) ಪೀಠಾಧಿಕಾರಿ-2, ಕಾರ್ಮಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ)

PR-236

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 52 ಎಲ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂಎ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ, ವಿಕಾಸಸೌಧ,

ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 13.01.2023

<u>ಅಧಿಸೂಚನೆ</u>

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ, "ಎಣ್ಣೆ ಮಿಲ್ಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ" ಅನುಸೂಚಿತ ಉದ್ದಿಮೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವಂತೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕರಡು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದ ಭಾಗ -4ಎ ರಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 16.06.2022 ರಂದು ಪ್ರಕಟಿಸಿ, ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948 (ಕೇಂದ್ರ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ: XI) ರ ಕಲಂ 3 (1) (ಬಿ) ಮತ್ತು 5 (1) (ಬಿ) ಖಂಡದ ಮೇರೆಗೆ ಬಾಧಿತರಾಗುವ ಸಂಬಂಧವಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಲಾಗಿದ್ದು, ಅವರಿಂದ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲು ಎರಡು ತಿಂಗಳ ಕಾಲಾವಕಾಶವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ಸ್ವೀಕೃತಗೊಂಡ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಕರಡು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ಮುಂದೆ ಮಂಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ, ಸದರಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿದ್ದ ಸಲಹೆ/ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರನ್ವಯ, ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಯಲ್ಲಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948ರ (ಕೇಂದ್ರ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ: XI) ರ ಕಲಂ 3(1)(ಬಿ) ಮತ್ತು 5(1)(ಬಿ) ಖಂಡದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ

ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಮತ್ತು ಈ ಹಿಂದಿನ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ್ಯಂತ "ಎಣ್ಣೆ ಮಿಲ್ಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ" ಉದ್ದಿಮೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನವನ್ನು ಈ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

"ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕೋಷ್ಟಕ"

					<u>ರ ಕೋಷ್ಟುಕ್</u>	- 1"			
			" ఎక	ಷ್ಣ ಮಿಲ್ಗಾ	ಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯ				
ಕ್ರ.	ಕೆಲಸದ ವರ್ಗಗಳು				ಕನಿಷ್ಠ ವೇ:	か			
ಸಂ		ವಲಯ-		ವಲಯ-2		ವಲಯ-3		ವಲಯ-4	
		ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ
I			မွန်	ತಿ ಕುಶಲ ಕಾ	ರ್ವಿಕರು				
1	ಸೂಪರ್ ವೈಸರ್ [ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು]	656.10	17058.52	596.45	15507.75	542.23	14097.95	492.94	12816.32
2	ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಸೂಪರ್ ವೈಸರ್				13307.113				
II		J.	ਚ	ುಶಲ ಕಾವಿ) ರ್ಟಕರು		Т.		
1	ಎಂಜಿನ್ ಡ್ರೈವರ್								
2	ಪ್ಲಂಬರ್ [ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್]								
3	ಬಾಯ್ಲರ್ ಅಟೆಂಡರ್		16563.66			526.50	13688.97	478.64	
4	ಸೋಲ್ಡರರ್	637.06		579.15	15057.87				12444.52
5	ಟಿನ್ ಮೇಕರ್								
6	ಆಪರೇಟರ್								
7	ಎಕ್ಸ್ ಪೆಲ್ಲರ್ ಡ್ರೈವರ್								
8	ಕಾರ್ಪೆಂಟರ್								
9	ಆಯಿಲರ್ಸ್								
10	ಅಪ್ರೆಂಟೀಸ್ ಫಾರ್ ಸ್ಕಿಲ್ಡ್ ಕ್ಯಾಟಗರೀಸ್								
///			ල	ಕುಶಲ ಕಾಂ	ರ್ವಿಕರು				
1	ಹೆಲ್ಪರ್								
2	ವಾಚ್ಮನ್ ಅಂಡ್ ಕೇರ್ ಟೇಕರ್								
3	ಹಮಾಲಿ								
4	ಕ್ಯಾರಿಯರ್ಸ್	607.78	15802.32	552.53	14365.75	502.30	13059.77	456.64	11872.50
5	ಲೇಬರ್ ಡೆಕಾರ್ಟಿಕೇಟರ್								
6	ಸ್ಟೀಪಿಂಗ್ ದಿ ಪ್ಲೋರ್ ಫಾರ್ ಎಕ್ಸ್ ಪೆಲ್ಲರ್								
			ಕಛೇರಿ ಸಿಬ್ಬ	್ಯಂದಿಗಳು ಕ	ಮತ್ತು ಚಾಲ	ಕರು <u></u>			
		ವ	ಲಯ-1	ವಲ	ಾಯ-2	ವಲ	ಯ-3	ವಲಂ	ನು-4
	ಹುದ್ದೆಗಳ ವಿವರ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ		ತಿಂಗಳಿಗೆ

		8		_				
ಮ್ಯಾನೇಜರ್, ಪರ್ಸನಲ್ ಆಫೀಸರ್ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್/ ಕಛೇರಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯ ತತ್ನಮಾನ ಹುದ್ದೆ	663.00	17238.05	602.73	15670.95	547.94	14246.32	493.14	12821.69
ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಪರ್ಸನಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್, ಸೀನಿಯರ್ ಅಕೌಂಟೆಂಟ್ ಮತ್ತು ತತ್ನಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	640.37	16649.75	582.16	15136.13	529.24	13760.12	476.31	12384.11
ಹಿರಿಯ ಗುಮಾಸ್ತ, ಕ್ಯಾಷಿಯರ್, ಜಡ್ಜ್ ಮೆಂಟ್ ರೈಟರ್, ಸ್ಟೆನೋಗ್ರಾಫರ್, ಸ್ಟೋರ್ ಕೀಪರ್, ರಿಸೆಪ್ಪನಿಸ್ಟ್, (ಸ್ವಾಗತಗಾರರು) ಮತ್ತು ತತ್ನಮಾನ ಹುದ್ದೆ	615.09	15992.23	559.17	14538.39	508.34	13216.72	457.50	11895.05
ಕಿರಿಯ ಗುಮಾಸ್ತ , ಬುಕಿಂಗ್ ಗುಮಾಸ್ತ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಪರೇಟರ್, ಟೈಪಿಸ್ಟ್, ಟೆಲಿಪೋನ್ ಆಪರೇಟರ್, ಡಾಟಾ ಎಂಟ್ರೀ ಆಪರೇಟರ್ ಮತ್ತು ತತ್ನಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	599.11	15576.96	544.65	14160.87	495.14	12873.52	445.62	11586.17
ಜವಾನ, ವಾಚ್ಮನ್, ಲಿಫ್ಟ್ ಆಪರೇಟರ್, ಆಫೀಸ್ ಬಾಯ್, ಅಟೆಂಡರ್, ಹೆಲ್ಪರ್ / ಸಹಾಯಕ, ದಲಾಯತ್, ಮಜ್ದೂರ್, ಸ್ಟೀಪರ್ ಮತ್ತು ತತ್ನಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	552.53	14365.75	502.30	13059.77	456.64	11872.52	410.97	10685.27
ಹೆವಿ ವಹಿಕಲ್ ಡ್ರೈವರ್, ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಡ್ರೈವರ್ ಬಹು ಆಕ್ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಘನ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಅರ್ಥ್ ಮೂವರ್ಸ್ ಚಾಲಕರು, ಕ್ರೇನ್ ಜೋಡಿಸಿದ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಟ್ರೂಕ್ಟರ್ ಚಾಲಕರು, ರೋಡ್ ರೋಲರ್ ಮತ್ತು ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ವಾಹನಗಳ ಚಾಲಕರು	615.09	15992.23	559.17	14538.39	508.34	13216.72	457.50	11895.05
ಕಾರ್ ಡ್ರೈವರ್ ಜೀಪ್ ಡ್ರೈವರ್ ಲಘು ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಟಂ ಟಂ, ತ್ರಿಚಕ್ರ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು	599.11	15576.96	544.65	14160.87	495.14	12873.52	445.62	11586.17

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದು, ಈ ಎಲ್ಲಾ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಯಥಾವತ್ತಾಗಿ ಉದ್ಯೋಗದಾತರು ಪಾಲಿಸಲು ಬಾದ್ಯಸ್ಥರಿರುತ್ತಾರೆ;

1. ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗುವ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ:-

ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರವನ್ನು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಿಂದಿನ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ವರ್ಷದ ಹನ್ನೆರಡು (12) ತಿಂಗಳುಗಳ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕಗಳ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಏಪ್ರಿಲ್ ಮೊದಲನೇ

ದಿನಾಂಕದಂದು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಅಲ್ಲದೇ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾದ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ. ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕ 7616 ಅಂಶಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಪ್ರತಿ ಅಂಶಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ದಿನ ಒಂದಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು (4) ಪೈಸೆಯಂತೆ ತುಟ್ಟಿ ಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ:-

ಅ) ಮಾಸಿಕ ವೇತನವನ್ನು ಪಡೆಯುವವರು:-

ತಿಂಗಳ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ = ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕದ ಅಂಶಗಳು (ಸಿ.ಪಿ.ಐ) x ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯ ದರ x 30 ದಿನಗಳು

ದಿನಗೂಲಿ ಗಳಿಕೆದಾರರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾಸಿಕ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಇಪ್ಪತ್ತಾರು (26) ದಿನಗಳಿಂದ ವಿಭಾಗಿಸಿ, ನಾಲ್ಕು (4) ರಜಾ ದಿನಗಳಿಗೆ ವೇತನವನ್ನು ನೀಡುವುದೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕತಕ್ಕದ್ದು. ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬಂದ ದರವು ಭಿನ್ನಾಂಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.

ಆ) ದಿನಗೂಲಿ ವೇತನ ಪಡೆಯುವವರು :-

ದಿನದ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ = <u>ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಅಂಶಗಳು x ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯ ದರ x 30 ದಿನಗಳು</u>

26

- 2. ಮಹಿಳೆಯರು, ಪುರುಷರು ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಲಿಂಗಿಗಳು ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಸಮಾನ ದರದ ವೇತನಗಳನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ವರ್ಗವನ್ನು ನಮೂದಿಸದೆ ಇರುವ ವರ್ಗಗಳ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಅದೇ ಸ್ವರೂಪದ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಇತರೆ ವರ್ಗದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಪಾವತಿ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ವೇತನವನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 4. ತುಂಡು ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸದ ವೇತನವು ಅದೇ ತರಹದ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಒಂದು ದಿನದ ವೇತನಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಕೂಡದು. ಒಂದು ದಿನದ ಕೆಲಸ ಎಂದರೆ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸ ಎಂದು ತಿಳಿಯತಕ್ಕದ್ದು. ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು 8 ಗಂಟೆಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ನೇಮಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಅಂತಹ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವೇತನವನ್ನು ಆ ವರ್ಗದ ದಿನದ ಅಥವಾ ತಿಂಗಳ ವೇತನದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವುದು.
- 5. ದಿನಗೂಲಿ ನೌಕರರಿಗೆ ಅವರ ದಿನದ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ತಿಂಗಳ ವೇತನ ದರವನ್ನು 26 ದಿನಗಳಿಂದ ಭಾಗಿಸಬೇಕು. ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬಂದ ದರವು ಭಿನ್ನಾಂಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- 6. ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ವಾರದ ರಜೆ ಅಥವಾ ಹಬ್ಬದ ರಜಾ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಕನಿಷ್ಟ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಸಾಮಾನ್ಯ ವೇತನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 7. ಕೆಲಸಗಾರರು ದಿನದ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅವಧಿ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಆತನ ವೇತನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 8. ವೇತನ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದಲ್ಲಿ ಚಿಲ್ಲರೆ ಬಂದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ 50 ಪೈಸೆಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- 9. ಟ್ರೈನಿಗಳಿಗೆ ಆ ವರ್ಗದ ನೌಕರರು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ವೇತನದ ಪ್ರತಿಶತ 75 ರಷ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಶಿಷ್ಯ ವೇತನವನ್ನಾಗಿ ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 10. ನೌಕರರುಗಳ ವೇತನವನ್ನು ಚೆಕ್ ಮೂಲಕ ಪಾವತಿಸುವುದು ಅಥವಾ ನೌಕರರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಜಮೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 11. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ವಲಯಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ;

ವಲಯ-1: ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಆಗ್ನೋಮರೇಷನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳು

ವಲಯ-2: ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಇವುಗಳಿಗೆ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ

ಆಗ್ಲೋಮರೇಷನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳು

ವಲಯ-3: ವಲಯ-2 ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು.

ವಲಯ-4: ವಲಯ-2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರಾಜ್ಯದ ಇತರೆ ಭಾಗಗಳು.

- 12. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳನ್ನು ಮೂರು ಪ್ರವರ್ಗಗಳನ್ನಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರವರ್ಗದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವು ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ;
- i) ಅಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Un-skilled Workers)

ಅಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ದೈಹಿಕ ಶ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿದ್ದು, ವೈಯಕ್ತಿಕ ನಿರ್ಣಯ ಹಾಗೂ ಪೂರ್ವ ಅನುಭವದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿಲ್ಲದ ಸರಳ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಉದ್ಯೋಗ / ವೃತ್ತಿಯ ಪರಿಸರದ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ದೈಹಿಕ ಶ್ರಮ ಇಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ii) ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Skilled Workers)

ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ನಿರ್ಣಯ, ತೀರ್ಮಾನ ಮತ್ತು ವಿವೇಚನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ತಮ್ಮ ವೃತ್ತಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಆಳವಾದ ಮತ್ತು ಅಮೂಲಾಗ್ರ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ ಪರಿಣಿತಿ ಮತ್ತು ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

iii) ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Highly Skilled Workers)

ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಅತೀವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಇರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿದ್ದು, ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಹಿತ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕರ್ತವ್ಯಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಶಕ್ತರಾಗಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪರಿಣಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಎ. ಉಮಾದೇವಿ) ಪೀಠಾಧಿಕಾರಿ-2, ಕಾರ್ಮಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ)

PR-237

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 01 ಎಲ್ಡಬ್ಲ್ಯೂಎ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ ವಿಕಾಸ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು,ದಿನಾಂಕ: 12-01-2023

<u>ಅಧಿಸೂಚನೆ</u>

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 1 ಎಲ್ಡಬ್ಲ್ಯೂಎ 2022, ದಿನಾಂಕ: 27.06.2022ರಲ್ಲಿ ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಿವಾದಗಳ ಅಧಿನಿಯಮ 1947ರ (ಕೇಂದ್ರಾಧಿನಿಯಮ 1947ರ ಸಂಖ್ಯೆ:14) ಸೆಕ್ಷನ್ 2 ಖಂಡ (n) ಉಪಖಂಡ (vi)ರ ಮೇರೆಗೆ "ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ನಿಗಮ", "ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆ", "ವಾಯುವ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕ ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆ" ಮತ್ತು "ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆ" ಗಳನ್ನು, "ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉಪಯುಕ್ತ ಸೇವೆ" ಎಂಬುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಘೋಷಿಸಲಾದ ಅವಧಿಯು ದಿನಾಂಕ: 31-12-2022ಕ್ಕೆ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಆದುದರಿಂದ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ (ಕೇಂದ್ರಾಧಿನಿಯಮ 1947ರ ಸಂಖ್ಯೆ:14) ಸೆಕ್ಷನ್ 2 ಖಂಡ (n) ಉಪಖಂಡ (vi)ರ ಮೇರೆಗೆ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 01.01.2023 ರಿಂದಲೇ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮುಂದಿನ 6 ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿ "ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉಪಯುಕ್ತ ಸೇವೆ" ಎಂಬುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ
1	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ನಿಗಮ, "ಸಾರಿಗೆ ಭವನ", ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ, ಕೆಂಗಲ್ ಹನುಮಂತಯ್ಯ ರಸ್ತೆ (ಡಬ್ಬಲ್ ರೋಡ್), ಶಾಂತಿನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು-560 027.
2	ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆ "ಸಾರಿಗೆ ಭವನ", ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ, ಕೆಂಗಲ್ ಹನುಮಂತಯ್ಯ ರಸ್ತೆ (ಡಬ್ಬಲ್ ರೋಡ್), ಶಾಂತಿನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು-560 027
3	ವಾಯುವ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕ ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ-ಗೋಕುಲ ರಸ್ತೆ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ-580 030
4	ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ, ಸಾರಿಗೆ ಸದನ, ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ, ಕಲಬುರಗಿ-585 101.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

(ಎ.ಉಮಾದೇವಿ) ಪೀಠಾಧಿಕಾರಿ-2, ಕಾರ್ಮಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ).

PR-238

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 7 ಎಲ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಎ 2023

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ, ವಿಕಾಸಸೌಧ,

ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 12.01.2023

ಅಧಿಸೂಚನೆ

"ಬೆಂಕಿ ಪೊಟ್ಟಣ ತಯಾರಿಕೆ ಉದ್ದಿಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ" ಈ ಅನುಸೂಚಿತ ಉದ್ದಿಮೆಯನ್ನು ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948ರ ಅನುಸೂಚಿಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳಿಸಿ ಈ ಹಿಂದೆ ಅಧಿಸೂಚಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಸದರಿ ಉದ್ದಿಮೆಯ ಯಾವುದೇ ಘಟಕಗಳು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿಲ್ಲವಾದ ಕಾರಣ "ಬೆಂಕಿ ಪೊಟ್ಟಣ ತಯಾರಿಕೆ ಉದ್ದಿಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ" ಅನುಸೂಚಿತ ಉದ್ದಿಮೆಯನ್ನು ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948ರ ಅನುಸೂಚಿಯಿಂದ ಕೈಬಿಡಲಾಗಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಎ. ಉಮಾದೇವಿ) ಪೀಠಾಧಿಕಾರಿ-2, ಕಾರ್ಮಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ)

<u>ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ</u>

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 1 ಎಲ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂಎ 2023

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ, ವಿಕಾಸಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 17.01.2023

<u>ಅಧಿಸೂಚನೆ</u>

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ "ಬಟ್ಟೆಗಳ ತಯಾರಿಕೆ (ಗಾರ್ಮೆಂಟ್ಸ್), ವಸ್ತ್ರ ವಿನ್ಯಾಸ (ಕಾಸ್ಟ್ಯೂಮ್ಸ್) ಮತ್ತು ಟೈಲರಿಂಗ್ ಉದ್ದಿಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ" ಅನುಸೂಚಿತ ಉದ್ದಿಮೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿ, ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948 (ಕೇಂದ್ರ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ: XI) ರ ಕಲಂ 5(1) (ಬಿ) ರಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 22.2.2018 ರಂದು ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂ. ಕಾಇ 76 ಎಲ್ಎಂಡಬ್ಲೂ 2017 ಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿದ್ದು, ಸದರಿ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 21 ಎಲ್ಎಂಡಬ್ಲೂ 2017 (1), ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 22.3.2018 ರನ್ವಯ ಹಿಂಪಡೆದು, ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948ರ ಕಲಂ 5 (1) (ಎ) ರಡಿ ದಿನಾಂಕ: 13.8.2018 ರಂದು ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 21 ಎಲ್ಎಂಡಬ್ಲೂ 2017, ರಲ್ಲಿ ತ್ರಿಪಕ್ಕೀಯ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ತ್ರಿಪಕ್ಕೀಯ ಸಮಿತಿಯು ಅನೇಕ ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿ ಬಹುಮತ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ್ದು, ಸರ್ಕಾರವು ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 21 ಎಲ್ಎಂಡಬ್ಲೂ 2017 (ಆ), ದಿನಾಂಕ: 31-10-2019 ಅನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ವಿಭಾಗೀಯ ಪೀಠವು ರಿಟ್ ಅಪೀಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ: 1611/2019 ಮತ್ತು ಇತರೆ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ತೀರ್ಪಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿರುತ್ತದೆ.

- (i) The impugned notification dated 22nd March 2018 is hereby set aside and three final notifications dated 30th December 2017 as well as the preliminary notification dated 22nd February 2018 which were subject matter of the said order dated 22nd March 2018 stand revived. Hence, the notifications dated 31st October 2019 in relation to the employments covered by the four notifications subject matter of the order dated 22nd March 2018, are rendered inoperative;
- (ii) The State Government shall take further steps on the basis of the draft notification dated 22nd February 2018 in accordance with Section 5 of the said Act of 1948 as expeditiously as possible;

ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಛ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ವಿಭಾಗೀಯ ಪೀಠದ ತೀರ್ಪಿನನ್ವಯ ದಿನಾಂಕ: 03.07.2020 ರಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ಮುಂದೆ ಮಂಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸದರಿ ಸಭೆಯ ಹಾಗೂ ದಿನಾಂಕ: 06.09.2022 ರಂದು ನಡೆದ ಭಾಗೀದಾರರ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತವಾದ ಅಂಶಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ದಿನಾಂಕ: 23.11.2022ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಚಿವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳನ್ನಯ, ಗಾರ್ಮೆಂಟ್ಸ್ ಉದ್ದಿಮೆಗಳ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿರಿಸಿಕೊಂಡು, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು 1948ರ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆಯ (ಕೇಂದ್ರ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ: XI) ರ ಕಲಂ 3(1) (ಬಿ) ಮತ್ತು 5(1) (ಬಿ) ಖಂಡದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಮತ್ತು ಈ ಹಿಂದಿನ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ "ಬಟ್ಟೆಗಳ ತಯಾರಿಕೆ (ಗಾರ್ಮೆಂಟ್ಸ್), ವಸ್ತ್ರ ವಿನ್ಯಾಸ (ಕಾಸ್ಟ್ಯೂಮ್ಸ್) ಮತ್ತು ಟೈಲರಿಂಗ್ ಉದ್ದಿಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ" ಉದ್ದಿಮೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನವನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಠಕದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

<u>"ಕನಿಷ್ಟ ವೇತನ ದರಗಳ ಕೋಷ್ಮಕ"</u>

	<u>- ೧೯೬೩ ಪನ್ನಡ ಅಂಗಳ ಅನ್ನಷ್ಟರ</u> "ಬಟ್ಟೆಗಳ ತಯಾರಿಕೆ (ಗಾರ್ಮೆಂಟ್ಸ್), ವಸ್ತ್ರ ವಿನ್ಯಾಸ (ಕಾಸ್ಟ್ಯೂಮ್ಸ್) ಮತ್ತು ಟೈಲರಿಂಗ್ ಉದ್ದಿಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ"						
	ಕೆಲಸದ ವರ್ಗೀಕರಣ ವಲಯ-1 ವಲಯ-2		ಯ-2	ವಲಯ-3			
	ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ
2.	ನಕಾಶೆ ಮಾಡುವವ ಗುರುತು ಮಾಡುವವ ಹಾಗೂ ಕತ್ತರಿಸುವವ ದರ್ಜಿ ನಕಾಶೆ ಹಾಗೂ ಕತ್ತರಿಸುವವ ಇತರೆ ಅತಿಕುಶಲ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ	434.48	11296.38	428.60	11143.50	422.72	10990.62
<u>ಕು</u>	<u>ಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು</u>						
4. 5. 6.	ದರ್ಜಿ (1ನೇ ದರ್ಜೆ) ಮುಖ್ಯ ಅಡಿಗೆಯವ ಡ್ರೈವರ್ (ಚಾಲಕ) ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರ ಚಾಲಕ ಪರೀಕ್ಷಕರು ದರ್ಜಿ ಮೇಸ್ತಿ, ಗುರುತು ಮಾಡಿ ಕತ್ತರಿಸುವವ ಇತರೆ ಕುಶಲ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ	421.65	10962.85	415.82	10811.34	409.99	10659.82
అ	ರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು						
3. 4. 5. 6. 7.	[ಓವರ್ ಲಾಕರ್] ಇಸ್ತಿ, ಮಾಡುವವ ಅಳತೆ ಪರೀಕ್ಷಿಸುವವ ಗುಂಡಿ ಖಾಜಾ ಹೊಲಿಯುವವ ಇತರೆ ಅರೆಕುಶಲ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ	411.37	10695.72	405.65	10546.94	399.92	10397.94
<u>ම</u>	<u>ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು</u>						
4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	ಪ್ಯಾಕ್ ಮಾಡುವವ ವಿತರಣೆ ಮಾಡುವವ ಬಟ್ಟೆ ಹರಡುವವ ಟ್ರಿಮ್ ಮಾಡುವವ ಸಹಾಯಕ ರವಾನಿಸುವವ ಮಾಲಿ ಭೋಜನಾಲಯದ ಕೆಲಸಗಾರರು ಕೂಲಿ ದರ್ಜಿ-3ನೇ ದರ್ಜೆ ವಾಚ್ & ವಾರ್ಡ್	401.07	10427.91	395.35	10279.12	389.63	10130.34

ಕಛೇರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಮತ್ತು ಚಾಲಕರು						
	ವಲ	ಯ -1	ು -1 ವಲಯ -2		ವಲಯ -3	
ಹುದ್ದೆಗಳ ವಿವರ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ
ಸೀನಿಯರ್ ಅಕೌಂಟೆಂಟ್ ಮತ್ತು ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	459.77	11954.01	445.66	11587.10	432.72	11250.76
ಕ್ಯಾಷಿಯರ್, ಸ್ಟೆನೋಗ್ರಾಫರ್, ಸ್ಟೋರ್ ಕೀಪರ್ ಮತ್ತು ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	450.21	11705.51	437.39	11372.17	424.57	11038.84
ಕಿರಿಯ ಗುಮಾಸ್ತ , ಟೈಪಿಸ್ಟ್, ಡಾಟಾ ಎಂಟ್ರೀ ಆಪರೇಟರ್ ಮತ್ತು ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	437.13	11365.49	424.54	11038.17	411.96	10710.84
ವಾಚ್ ಮನ್, ಆಫೀಸ್ ಬಾಯ್, ಅಟೆಂಡರ್, ಹೆಲ್ಫರ್/ ಸಹಾಯಕ ಮತ್ತು ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	391.35	10175.21	381.05	9907.40	371.90	9669.35
ಲಾರಿ ಡ್ರೈವರ್, ಕಾರ್ ಡ್ರೈವರ್, ಜೀಪ್ ಡ್ರೈವರ್	438.56	11402.48	425.74	11069.14	414.08	10766.11
ಲಾರಿ, ಕಾರ್, ಜೀಪ್ ಕ್ಲೀನರ್	391.35	10175.20	381.05	9907.40	371.70	9664.10

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದು, ಈ ಎಲ್ಲಾ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಯಥಾವತ್ತಾಗಿ ಉದ್ಯೋಗದಾತರು ಪಾಲಿಸಲು ಬಾದ್ಯಸ್ಥರಿರುತ್ತಾರೆ;

1. ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗುವ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ:-

ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರವನ್ನು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಿಂದಿನ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ವರ್ಷದ ಹನ್ನೆರಡು (12) ತಿಂಗಳುಗಳ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕಗಳ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಏಪ್ರಿಲ್ ಮೊದಲನೇ ದಿನಾಂಕದAದು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಅಲ್ಲದೇ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾದ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ. ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕ 7973 ಅಂಶಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಪ್ರತಿ ಅಂಶಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ದಿನ ಒಂದಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು (4) ಪೈಸೆಯಂತೆ ತುಟ್ಟಿ ಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ:-

ಅ) ಮಾಸಿಕ ವೇತನವನ್ನು ಪಡೆಯುವವರು:-

ತಿಂಗಳ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ = ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕದ ಅಂಶಗಳು (ಸಿ.ಪಿ.ಐ) x ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯ ದರ x 30 ದಿನಗಳು

ದಿನಗೂಲಿ ಗಳಿಕೆದಾರರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾಸಿಕ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಇಪ್ಪತ್ತಾರು (26) ದಿನಗಳಿಂದ ವಿಭಾಗಿಸಿ, ನಾಲ್ಕು (4) ರಜಾ ದಿನಗಳಿಗೆ ವೇತನವನ್ನು ನೀಡುವುದೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕತಕ್ಕದ್ದು. ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬಂದ ದರವು ಭಿನ್ನಾಂಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.

ಆ) ದಿನಗೂಲಿ ವೇತನ ಪಡೆಯುವವರು :-

ದಿನದ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ = ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಅಂಶಗಳು x ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯ ದರ x 30 ದಿನಗಳು

- 2. ಮಹಿಳೆಯರು, ಪುರುಷರು ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಲಿಂಗಿಗಳು ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಸಮಾನ ದರದ ವೇತನಗಳನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 3. ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ವರ್ಗವನ್ನು ನಮೂದಿಸದೆ ಇರುವ ವರ್ಗಗಳ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಅದೇ ಸ್ವರೂಪದ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಇತರೆ ವರ್ಗದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಪಾವತಿ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ವೇತನವನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 4. ತುಂಡು ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸದ ವೇತನವು ಅದೇ ತರಹದ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಒಂದು ದಿನದ ವೇತನಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಕೂಡದು. ಒಂದು ದಿನದ ಕೆಲಸ ಎಂದರೆ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸ ಎಂದು ತಿಳಿಯತಕ್ಕದ್ದು. ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು 8 ಗಂಟೆಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ನೇಮಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಅಂತಹ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವೇತನವನ್ನು ಆ ವರ್ಗದ ದಿನದ ಅಥವಾ ತಿಂಗಳ ವೇತನದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವುದು.
- 5. ದಿನಗೂಲಿ ನೌಕರರಿಗೆ ಅವರ ದಿನದ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ತಿಂಗಳ ವೇತನ ದರವನ್ನು 26 ದಿನಗಳಿಂದ ಭಾಗಿಸಬೇಕು. ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬಂದ ದರವು ಭಿನ್ನಾಂಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- 6. ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ವಾರದ ರಜೆ ಅಥವಾ ಹಬ್ಬದ ರಜಾ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಕನಿಷ್ಟ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಸಾಮಾನ್ಯ ವೇತನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 7. ಕೆಲಸಗಾರರು ದಿನದ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅವಧಿ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಆತನ ವೇತನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 8. ವೇತನ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದಲ್ಲಿ ಚಿಲ್ಲರೆ ಬಂದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ 50 ಪೈಸೆಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- 9. ಟ್ರೈನಿಗಳಿಗೆ ಆ ವರ್ಗದ ನೌಕರರು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ವೇತನದ ಪ್ರತಿಶತ 75 ರಷ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಶಿಷ್ಯ ವೇತನವನ್ನಾಗಿ ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 10. ನೌಕರರುಗಳ ವೇತನವನ್ನು ಚೆಕ್ ಮೂಲಕ ಪಾವತಿಸುವುದು ಅಥವಾ ನೌಕರರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಜಮೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 11. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ವಲಯಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ;
 - ವಲಯ-1 ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಆಗ್ಲೋಮರೇಷನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳು
 - ವಲಯ-2 ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು
 - ವಲಯ-3 ವಲಯ-1 ಮತ್ತು 2 ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಇತರೆ ಭಾಗಗಳು.
- 12. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳನ್ನು ನಾಲ್ಕು ಪ್ರವರ್ಗಗಳನ್ನಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರವರ್ಗದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವು ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ;

i) ಅಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Un-skilled Workers)

ಅಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ದೈಹಿಕ ಶ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿದ್ದು, ವೈಯಕ್ತಿಕ ನಿರ್ಣಯ ಹಾಗೂ ಪೂರ್ವ ಅನುಭವದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿಲ್ಲದ ಸರಳ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಉದ್ಯೋಗ / ವೃತ್ತಿಯ ಪರಿಸರದ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ದೈಹಿಕ ಶ್ರಮ ಇಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ii) ಅರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Semi Skilled Workers)

ಅರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಿಯತ ಕ್ರಮದ ಪುನರಾವರ್ತನೆಯ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾನೆ. ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕೆಲಸವು ನಿರ್ದಿಷ್ಠ ಮಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಇನ್ನೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ತೀರ್ಮಾನಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕೆಲಸವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಯಂತ್ರಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸರಳ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡುವವರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

iii) ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Skilled Workers)

ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ನಿರ್ಣಯ, ತೀರ್ಮಾನ ಮತ್ತು ವಿವೇಚನೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ತಮ್ಮ ವೃತ್ತಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಆಳವಾದ ಮತ್ತು ಅಮೂಲಾಗ್ರ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ ಪರಿಣಿತಿ ಮತ್ತು ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

iv) ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Highly Skilled Workers)

ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಅತೀವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಇರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿದ್ದು, ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಹಿತ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕರ್ತವ್ಯಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಶಕ್ತರಾಗಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪರಿಣಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಎ. ಉಮಾದೇವಿ) ಪೀಠಾಧಿಕಾರಿ-2, ಕಾರ್ಮಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ)

PR-240

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 2 ಎಲ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಎ 2023

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ, ವಿಕಾಸಸೌಧ,

ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 17.01.2023

ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ "ಸ್ಪಿನ್ನಿಂಗ್ ಮಿಲ್ಸ್ ಉದ್ದಿಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ" ಅನುಸೂಚಿತ ಉದ್ದಿಮೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿ, ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948 (ಕೇಂದ್ರ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ: xi) ರ ಕಲಂ 5(1) (ಬಿ) ರಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 30-12-2017 ರಂದು ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂ. ಕಾಇ 21 ಎಲ್ಎಂಡಬ್ಲೂ 2017 ಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿದ್ದು, ಸದರಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 21 ಎಲ್ಎಂಡಬ್ಲೂ 2017 (1), ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 22.3.2018 ರನ್ವಯ ಹಿಂಪಡೆದು, ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948ರ ಕಲಂ 5(1)(ಎ) ರಡಿ ದಿನಾಂಕ: 13-8-2018 ರಂದು ಅದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 21 ಎಲ್ಎಂಡಬ್ಲೂ 2017, ರಲ್ಲಿ ತ್ರಿಪಕ್ಷೀಯ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ತ್ರಿಪಕ್ಷೀಯ ಸಮಿತಿಯು ಅನೇಕ ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿ ಬಹುಮತ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ್ದು, ಸರ್ಕಾರವು ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 21 ಎಲ್ಎಂಡಬ್ಲೂ 2017 (ಅ), ದಿನಾಂಕ: 31-10-2019 ಅನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ವಿಭಾಗೀಯ ಪೀಠವು ರಿಟ್ ಅಪೀಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ: 1611/2019 ಮತ್ತು ಇತರೆ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ತೀರ್ಪಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡೂತೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿರುತ್ತದೆ.

the notifications dated 31st October 2019 in relation to the employments covered by the four notifications subject matter of the order dated 22nd March 2018, are rendered inoperative;

This order will not prevent the aggrieved parties from challenging the three revived final notifications dated 30th December 2017 in accordance with law. Moreover, it will be always open for the State Government to undertake the revision of the rates of minimum wages fixed under the said three notifications dated 30th December 2017 in accordance with the provisions of the said Act:

ಮುಂದುವರಿದು, ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಛ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ರಿಟ್ ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 9268/2020 ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 09-02-2021 ರಂದು ಹೊರಡಿಸಿರುವ ತೀರ್ಪಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿರುತ್ತದೆ;

The matter is remitted back to the hands of the State Government to consider the representation dated 25-5-2020 in accordance with law. It is needless to observe that the State Government will have to consider the representation given by the petitioner which is in exercise of liberty given by the Hon'ble Division Bench at direction No (iii.)

ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಛ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ತೀರ್ಪು ಹಾಗೂ ಕಾನೂನು ಇಲಾಖೆಯ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 11.01.2022ರಂದು ಹಾಗೂ ಭಾಗೀದಾರರ ಸಭೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 6.9.2022 ರಂದು ನಡೆಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಎರಡೂ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 31.10.2019 ರಂದು ಹೊರಡಿಸಲಾದ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿರುವ ದರಗಳನ್ನೇ ಜಾರಿಗೆ ತರುವಂತೆ ಉದ್ಯೋಗದಾತರ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಕೋರಿದ್ದು, ದಿನಾಂಕ: 30.12.2017ರ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿರುವ ದರಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರುವಂತೆ ಕಾರ್ಮಿಕ ವರ್ಗದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ. ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಛ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ತೀರ್ಪು ಹಾಗೂ ಉಭಯತ್ರಯರ ಹಿತವನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು, ದಿನಾಂಕ: 23.11.2022 ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಚಿವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 31.10.2019 ರ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದರಗಳ ಮೇಲೆ ಶೇ. 14 ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆ ಮಾಡುವುದು ಸೂಕ್ತವೆಂದು ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ "ಸ್ಪಿನ್ನಿಂಗ್ ಮಿಲ್ಸ್ ಉದ್ದಿಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ" ಅನುಸೂಚಿತ ಉದ್ದಿಮೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಕರ್ತವ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: 30-12-2017 ರಿಂದ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಠಕದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ- 1948 ರ ಕಲಂ 12 ರನ್ವಯ ಹಾಗೂ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಛ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ರಿಟ್ ಅರ್ಜಿ ಸಂ. 9268/2020 ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 9-2-2021 ರಂದು ಹೊರಡಿಸಿದ ತೀರ್ಪಿನಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ವಯ ವೇತನ ಪಾವತಿಸಲು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಉದ್ಯೋಗದಾತರು ಬಾಧ್ಯಸ್ಥರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳ ಕೋಷ್ಠಕ

I II	<u>ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು</u> ಮೇಸ್ತ್ರಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಅತಿಕುಶಲ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಷಿಯನ್, ಜನರೇಟರ್ ಆಪರೇಟರ್,	ದಿನಕ್ಕೆ 372.30	ತಿಂಗಳಿಗೆ 9679.83	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ
l II	ಮೇಸ್ತ್ರಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಅತಿಕುಶಲ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು	372.30	9679.83		
1	ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು	372.30	9679.83		
II			0070.00	364.08	9466.09
II	ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಷಿಯನ್, ಜನರೇಟರ್ ಆಪರೇಟರ್,				
	ಟರ್ನರ್, ವೆಲ್ಡರ್, ಕೋನ್ ವೈಂಡರ್, ವೈಂಡಿಂಗ್ ಫಿಟ್ಚರ್,		9434.84 359.50	359.50	9346.88
	ಕಾರ್ಡಿಂಗ್ ಫಿಟ್ಚರ್, ಪ್ರಿಪರೇಟರಿ ಫಿಟ್ಚರ್, ಫಿಟ್ಚರ್ ಬ್ಲೊ ರೂಂ,	362.88			
	ಸ್ಪಿನ್ನಿಂಗ್ ಫೆಟ್ಚರ್, ಫೆಟ್ಚರ್ ರಿಂಗ್ ಪ್ರೇವರ್, ಸ್ಪಿಂಡಲ್				
	ಗ್ಯಾಗರ್ಸ್ ಶೇಪರ್, ಪ್ರೆಸ್ಸರ್, ಸ್ಟ್ರಿಪ್ಪರ್, ಸ್ಟಿಚ್ಚರ್ಸ್, ಇತರೆ				
	್ತ ಕುಶಲ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ				
	ಅರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು				
III	ಕಾರ್ಡಿಂಗ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್, ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಫಿಟ್ಚರ್, ಪ್ರಿಪರೇಟರಿ				
	ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಫಿಟ್ಟರ್, ಯಾರ್ನ್ ಕಂಡಿಷನರ್, ಕಾರ್ಡಿಂಗ್				
	ವರ್ಕರ್, ಸಿಂಪಲ್ ಚೆಕ್ಸ್ ಟೆಂಟರ್ಸ್, ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ಚೆಂಟರ್ಸ್,	346.98	9021.43	344.69	8962.01
	ಆಯಿಲರ್ಸ್, ಸೈಡರ್, ರೀಸಕ್ ವೀವರ್ಸ್, ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್				
	ಪೀಪರ್ಸ್, ಕಾಯಿಸ್ ಗ್ರೈಂಡರ್ಸ್, ಬಟ್ಲಿಂಗ್ ಪೀಪರ್ಸ್ ಇತರೆ				
	ಅರೆ ಕುಶಲ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ				
	ಅಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು				
IV	ಬೆಲ್ ಬ್ರಷರ್, ವರ್ಕ್ ಗ್ಯಾಪ್ ಅಟೆಂಡರ್, ಮೋಚಾರ್				
	ಲಟೆಂಡರ್, ಸ್ಟಿಚರ್ ಅಟೆಂಡರ್, ಸ್ಪಿನ್ನಿಂಗ್ ಟೇಪರ್ ಸ್ಟಿಚರ್,				8715.42
	ಬ್ಲೊ ರೂಂ ಅಟೆಂಡರ್, ಕಾರ್ಡಿಂಗ್ ಅಟೆಂಡರ್, ಕೂಂಬರ್				
	 ಟೆಂಟರ್, ಡೋಪಿಂಗ್ ಬಾಯ್ಸ್, ಹಾಫ್ ಕ್ಯಾರಿಯರ್,	337.60		335.21	
	ಮಿಕ್ಸಿಂಗ್ ಅಟೆಂಡರ್ / ಹೆಲ್ಫರ್, ಸ್ಪಿನ್ನಿಂಗ್ ಜಾಬರ್,		8777.52		
	ರೀಲರ್ಸ್, ಮಿಕ್ಸ್ಕಿಂಗ್ ಮಜ್ಡೂರ್, ಫಿಟ್ಚರ್ ಹೆಲ್ಪರ್,				
	ಮೆಂಟೆನನ್ಸ್ ಹೆಲ್ಫರ್, ಬೈಂಡಿಂಗ್ ವರ್ಕರ್, ತೂಕ				
	ಮಾಡುವುದು, ವೇಸ್ಟ್ ಪಿಕ್ಕರ್ಸ್ ಮಜ್ದೂರ್, ಹೆಲ್ಪರ್ ಕಂ				
	ವೈಂಡರ್, ಕ್ಲೀನಿಂಗ್ ಗ್ಯಾಂಗ್ ಇತರೆ ಅಕುಶಲ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ				

	ಹುದ್ದೆಗಳ ವಿವರ	ವಲಯ-1		ವಲಯ-2	
		ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಗಳಿಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿaಗಳಿಗೆ
I	ಅಕೌಂಟೆಂಟ್, ಕ್ಯಾಷಿಯರ್, ಸ್ಟೆನೋಗ್ರಾಫರ್ ಮತ್ತು ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ.	432.32	11240.32	425.02	11050.51
II	ಗುಮಾಸ್ತ , ಟೈಪಿಸ್ಟ್, ಸ್ಟೋರ್ ಕೀಪರ್ ಮತ್ತು ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ	368.43	9579.10	361.26	9392.71
III	ವಾಚ್ ಮನ್, ಆಪೀಸ್ ಬಾಯ್, ಪ್ಯೂನ್, ಅಟೆಂಡರ್, ಮತ್ತು ತತ್ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ	348.86	9070.26	341.69	8883.87

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದು, ಎಲ್ಲಾ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಯಥಾವತ್ತಾಗಿ ಉದ್ಯೋಗದಾತರು ಪಾಲಿಸಲು ಬಾದ್ಯಸ್ಥರಿರುತ್ತಾರೆ;

1. ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗುವ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ:-

ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರವನ್ನು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಿಂದಿನ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ವರ್ಷದ ಹನ್ನೆರಡು (12) ತಿಂಗಳುಗಳ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕಗಳ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಏಪ್ರಿಲ್ ಮೊದಲನೇ ದಿನಾಂಕದಂದು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಅಲ್ಲದೇ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾದ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ. ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕ 6537 ಅಂಶಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಪ್ರತಿ ಅಂಶಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ದಿನ ಒಂದಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು (4) ಪೈಸೆಯಂತೆ ತುಟ್ಟಿ ಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ:-

ಅ) ಮಾಸಿಕ ವೇತನವನ್ನು ಪಡೆಯುವವರು:-

ತಿಂಗಳ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯ = ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕದ ಅಂಶಗಳು (ಸಿ.ಪಿ.ಐ) x ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯ ದರ x 30 ದಿನಗಳು

ದಿನಗೂಲಿ ಗಳಿಕೆದಾರರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾಸಿಕ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಇಪ್ಪತ್ತಾರು (26) ದಿನಗಳಿಂದ ವಿಭಾಗಿಸಿ, ನಾಲ್ಕು (4) ರಜಾ ದಿನಗಳಿಗೆ ವೇತನವನ್ನು ನೀಡುವುದೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕತಕ್ಕದ್ದು. ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬಂದ ದರವು ಭಿನ್ನಾಂಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.

ಆ) ದಿನಗೂಲಿ ವೇತನ ಪಡೆಯುವವರು :-

ದಿನದ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ = ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಅಂಶಗಳು x ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯ ದರ x 30 ದಿನಗಳು

26

 ಮಹಿಳೆಯರು, ಪುರುಷರು ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಲಿಂಗಿಗಳು ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಸಮಾನ ದರದ ವೇತನಗಳನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

- 3. ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ವರ್ಗವನ್ನು ನಮೂದಿಸದೆ ಇರುವ ವರ್ಗಗಳ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಅದೇ ಸ್ವರೂಪದ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಇತರೆ ವರ್ಗದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಪಾವತಿ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ವೇತನವನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 4. ತುಂಡು ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸದ ವೇತನವು ಅದೇ ತರಹದ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಒಂದು ದಿನದ ವೇತನಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಕೂಡದು. ಒಂದು ದಿನದ ಕೆಲಸ ಎಂದರೆ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸ ಎಂದು ತಿಳಿಯತಕ್ಕದ್ದು. ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು 8 ಗಂಟೆಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ನೇಮಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಅಂತಹ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವೇತನವನ್ನು ಆ ವರ್ಗದ ದಿನದ ಅಥವಾ ತಿಂಗಳ ವೇತನದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವುದು.
- 5. ದಿನಗೂಲಿ ನೌಕರರಿಗೆ ಅವರ ದಿನದ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಬೇಕಾದಲ್ಲಿ, ತಿಂಗಳ ವೇತನ ದರವನ್ನು 26 ದಿನಗಳಿಂದ ಭಾಗಿಸಬೇಕು. ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬಂದ ದರವು ಭಿನ್ನಾಂಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- 6. ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ವಾರದ ರಜೆ ಅಥವಾ ಹಬ್ಬದ ರಜಾ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಕನಿಷ್ಟ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಸಾಮಾನ್ಯ ವೇತನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 7. ಕೆಲಸಗಾರರು ದಿನದ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅವಧಿ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಆತನ ವೇತನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 8. ವೇತನ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದಲ್ಲಿ ಚಿಲ್ಲರೆ ಬಂದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ 50 ಪೈಸೆಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- ಟ್ರೈನಿಗಳಿಗೆ ಆ ವರ್ಗದ ನೌಕರರು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ವೇತನದ ಪ್ರತಿಶತ 75 ರಷ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಶಿಷ್ಯ ವೇತನವನ್ನಾಗಿ ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 10. ನೌಕರರುಗಳ ವೇತನವನ್ನು ಚೆಕ್ ಮೂಲಕ ಪಾವತಿಸುವುದು ಅಥವಾ ನೌಕರರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಜಮೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 11. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ವಲಯಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ;
 - ವಲಯ-1: ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಆಗ್ಲೋಮರೇಷನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳು.
 - ವಲಯ-2: ವಲಯ-1 ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಇತರೆ ಭಾಗಗಳು.
- 12. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳನ್ನು ನಾಲ್ಕು ಪ್ರವರ್ಗಗಳನ್ನಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರವರ್ಗದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವು ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ;
- i) ಅಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Un-skilled Workers)

ಅಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ದೈಹಿಕ ಶ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿದ್ದು, ವೈಯಕ್ತಿಕ ನಿರ್ಣಯ ಹಾಗೂ ಪೂರ್ವ ಅನುಭವದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿಲ್ಲದ ಸರಳ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಉದ್ಯೋಗ / ವೃತ್ತಿಯ ಪರಿಸರದ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ದೈಹಿಕ ಶ್ರಮ ಇಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ii) ಅರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Semi Skilled Workers)

ಅರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಿಯತ ಕ್ರಮದ ಪುನರಾವರ್ತನೆಯ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾನೆ. ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕೆಲಸವು ನಿರ್ದಿಷ್ಠ ಮಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಇನ್ನೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ತೀರ್ಮಾನಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕೆಲಸವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಯಂತ್ರಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸರಳ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡುವವರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

iii) ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Skilled Workers)

ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ನಿರ್ಣಯ, ತೀರ್ಮಾನ ಮತ್ತು ವಿವೇಚನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ತಮ್ಮ ವೃತ್ತಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಆಳವಾದ ಮತ್ತು ಅಮೂಲಾಗ್ರ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ ಪರಿಣಿತಿ ಮತ್ತು ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

iv) ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Highly Skilled Workers)

ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಅತೀವ ಸಾಮಥ್ರ್ಯ ಇರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿದ್ದು, ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಹಿತ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕರ್ತವ್ಯಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಶಕ್ತರಾಗಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪರಿಣಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಎ. ಉಮಾದೇವಿ) ಪೀಠಾಧಿಕಾರಿ-2, ಕಾರ್ಮಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ)

PR-241

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 2 ಎಲ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂಎ 2023

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ, ವಿಕಾಸಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 17.01.2023

<u>ಅಧಿಸೂಚನೆ</u>

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ "ಬಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ ಬಣ್ಣ ಹಾಕುವ (ಡೈ) ಮತ್ತು ಅಚ್ಚು ಹಾಕುವ (ಪ್ರಿಂಟ್) ಹಾಕುವ ಉದ್ದಿಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ" ಅನುಸೂಚಿತ ಉದ್ದಿಮೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿ, ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948 (ಕೇಂದ್ರ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ: XI) ರ ಕಲಂ 5(1) (ಬಿ) ರಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 30.12.2017 ರಂದು ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ. ಕಾಇ 29 ಎಲ್ಎಂಡಬ್ಲೂ 2017 ಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿದ್ದು, ಸದರಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 21 ಎಲ್ಎಂಡಬ್ಲೂ 2017 (1), ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 22.3.2018 ರನ್ವಯ ಹಿಂಪಡೆದು, ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948ರ ಕಲಂ 5(1)(ಎ) ರಡಿ ದಿನಾಂಕ: 13-8-2018 ರಂದು ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 21 ಎಲ್ ಎಂಡಬ್ಲೂ 2017ರಲ್ಲಿ ತ್ರಿಪಕ್ಷೀಯ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ತ್ರಿಪಕ್ಷೀಯ ಸಮಿತಿಯು ಅನೇಕ ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿ ಬಹುಮತ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ

ದರಗಳನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ್ದು, ಸರ್ಕಾರವು ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 21 ಎಲ್ಎಂಡಬ್ಲೂ 2017 (ಇ), ದಿನಾಂಕ: 31-10-2019 ಅನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ವಿಭಾಗೀಯ ಪೀಠವು ರಿಟ್ ಅಪೀಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ: 1611/2019 ಮತ್ತು ಇತರೆ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ತೀರ್ಪಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿರುತ್ತದೆ.

the notifications dated 31st October 2019 in relation to the employments covered by the four notifications subject matter of the order dated 22nd March 2018, are rendered inoperative;

This order will not prevent the aggrieved parties from challenging the three revived final notifications dated 30th December 2017 in accordance with law. Moreover, it will be always open for the State Government to undertake the revision of the rates of minimum wages fixed under the said three notifications dated 30th December 2017 in accordance with the provisions of the said Act:

ಮುಂದುವರಿದು, ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಛ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ರಿಟ್ ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 9268/2020ರ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 09.02.2021 ರಂದು ಹೊರಡಿಸಿರುವ ತೀರ್ಪಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿರುತ್ತದೆ;

The matter is remitted back to the hands of the State Government to consider the representation dated 25-5-2020 in accordance with law. It is needless to observe that the State Government will have to consider the representation given by the petitioner which is in exercise of liberty given by the Hon'ble Division Bench at direction No (iii.)

ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಛ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ತೀರ್ಪು ಹಾಗೂ ಕಾನೂನು ಇಲಾಖೆಯ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 11.01.2022ರಂದು ಹಾಗೂ ಭಾಗೀದಾರರ ಸಭೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 6.9.2022 ರಂದು ನಡೆಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಎರಡೂ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 31.10.2019 ರಂದು ಹೊರಡಿಸಲಾದ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿರುವ ದರಗಳನ್ನೇ ಜಾರಿಗೆ ತರುವಂತೆ ಉದ್ಯೋಗದಾತರ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಕೋರಿದ್ದು, ದಿನಾಂಕ: 30.12.2017 ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿರುವ ದರಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರುವಂತೆ ಕಾರ್ಮಿಕ ವರ್ಗದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ. ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಛ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ತೀರ್ಪು ಹಾಗೂ ಉಭಯತ್ರಯರ ಹಿತವನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು, ದಿನಾಂಕ: 23.11.2022 ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಚಿವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 31.10.2019 ರ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದರಗಳ ಮೇಲೆ ಶೇ. 14 ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆ ಮಾಡುವುದು ಸೂಕ್ತವೆಂದು ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ "ಬಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ ಬಣ್ಣ ಹಾಕುವ (ಡೈ) ಮತ್ತು ಅಚ್ಚು ಹಾಕುವ (ಪ್ರಿಂಟ್) ಹಾಕುವ ಉದ್ದಿಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ" ಅನುಸೂಚಿತ ಉದ್ದಿಮೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಕರ್ತವ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: 30.12.2017 ರಿಂದ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಮಕದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ-1948 ರ ಕಲಂ 12 ರನ್ವಯ ಹಾಗೂ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಛ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ರಿಟ್ ಅರ್ಜಿ ಸಂ. 9268/2020ರ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 09.02.2021 ರಂದು ಹೊರಡಿಸಿದ ತೀರ್ಪಿನಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ವಯ ವೇತನ ಪಾವತಿಸಲು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಉದ್ಯೋಗದಾತರು ಬಾಧ್ಯಸ್ಥರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

<u>"ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನದ ಕೋಷ್ಮಕ"</u>

	<u>- ಅನರತ್ನು ಆರಂಭ ಕರ್ವನಿಸುತ್ತಿ</u> ಬಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ ಬಣ್ಣ ಹಾಕುವ (ಡೈ) ಮತ್ತು ಅಚ್ಚು ಹಾಕುವ (ಪ್ರಿಂಟ್) ಹಾಕುವ						
	ಉದ್ದಿಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ						
	ಕೆಲಸದ ವರ್ಗೀಕರಣ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ				
	ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು						
'	ಡಿಸೈನರ್ / ಪ್ರಿಂಟರ್ಸ್, ಕೆಮಿಕಲ್ಸ್ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡುವವರು, ನೂಲನ್ನು ಕೆಮಿಕಲ್ಸ್ನಲ್ಲಿ ಬೇಯಿಸುವವರು	422.99	10997.66				
II	ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು						
	ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಷಿಯನ್, ವೈಂಡರ್ / ಫಿಟ್ಟರ್ / ಫೈರ್ಮನ್, ಸ್ಪಿನ್ನಿಂಗ್ / ಸ್ಪಿನ್ನಿಂಗ್ ಮೆಂಟೆನನ್ಸ್, ಕಾರ್ಡಿಂಗ್/ ಜೋನ್ ಕ್ಲಿಯರಿಂಗ್, ನೂಲನ್ನು ಹದ ಮಾಡುವವರು, ಬಟ್ಟೆಗೆ ಬಣ್ಣ ಹಾಕುವವರು,	404.03	10504.67				
<u></u>	ರೋಟರ್ ಆಪರೇಟರ್/ ರೋಲ್ ಕವರರ್ಸ್, ಟ್ರಿಶರ್ಸ್						
	ಅರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಪ್ರಿಟಿಂಗ್ ಸಹಾಯಕ / ಸಹಾಯಕ ಆಪರೇಟರ್, ನೂಲು ಬಿಡಿಸುವವರು / ಟೇಪ್ ಮ್ಯಾನ್	368.17	9572.32				
IV	ಅಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಸ್ಪಿನ್ನಿಂಗ್ ಹೆಲ್ಫರ್ಸ್ / ಪ್ಯಾಕರ್ಸ್, ಮಿಕ್ಸರ್ಸ್ / ಫ್ರೆಂಕೂಲೀಸ್ /ಡ್ರೈಯರ್ಸ್, ಸಹಾಯಕರು, ಕ್ಲೀನರ್ಸ್.	354.50	9216.93				
V	ಡ್ರೈವರ್ಸ್ ಕಾರ್ ಡ್ರೈವರ್, ಜೀಪ್ ಡ್ರೈವರ್, ಲಘು ವಾಹನ ಚಾಲಕರು	397.70	10340.16				
VI	ಕ್ಲೀನರ್ಸ್ ಕಾರು / ಲಾರಿ/ ಜೀಪ್ ಕ್ಲೀನರ್ಸ್	347.04	9023.04				

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪರತ್ತುಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದು, ಈ ಎಲ್ಲಾ ಪರತ್ತುಗಳನ್ನು ಯಥಾವತ್ತಾಗಿ ಉದ್ಯೋಗದಾತರು ಪಾಲಿಸಲು ಬಾದ್ಯಸ್ಥರಿರುತ್ತಾರೆ;

1. ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗುವ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ:-

ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರವನ್ನು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಿಂದಿನ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ವರ್ಷದ ಹನ್ನೆರಡು (12) ತಿಂಗಳುಗಳ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕಗಳ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಏಪ್ರಿಲ್ ಮೊದಲನೇ ದಿನಾಂಕದಂದು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಅಲ್ಲದೇ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾದ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ. ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕ 6537 ಅಂಶಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಪ್ರತಿ ಅಂಶಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ದಿನ ಒಂದಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು (4) ಪೈಸೆಯಂತೆ ತುಟ್ಟಿ ಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ:-

ಅ) ಮಾಸಿಕ ವೇತನವನ್ನು ಪಡೆಯುವವರು:-

ತಿಂಗಳ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ = ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕದ ಅಂಶಗಳು (ಸಿ.ಪಿ.ಐ) x ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯ ದರ x 30 ದಿನಗಳು

ದಿನಗೂಲಿ ಗಳಿಕೆದಾರರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾಸಿಕ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಇಪ್ಪತ್ತಾರು (26) ದಿನಗಳಿಂದ ವಿಭಾಗಿಸಿ, ನಾಲ್ಕು (4) ರಜಾ ದಿನಗಳಿಗೆ ವೇತನವನ್ನು ನೀಡುವುದೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕತಕ್ಕದ್ದು. ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬಂದ ದರವು ಭಿನ್ನಾಂಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.

ಆ) ದಿನಗೂಲಿ ವೇತನ ಪಡೆಯುವವರು :-

ದಿನದ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ = <u>ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಕಾಗುವ ಅಂಶಗಳು x ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯ ದರ x 30</u> <u>ದಿನಗಳು</u>

26

- 1. ಮಹಿಳೆಯರು, ಪುರುಷರು ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಲಿಂಗಿಗಳು ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಸಮಾನ ದರದ ವೇತನಗಳನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 2. ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ವರ್ಗವನ್ನು ನಮೂದಿಸದೆ ಇರುವ ವರ್ಗಗಳ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಅದೇ ಸ್ವರೂಪದ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಇತರೆ ವರ್ಗದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಪಾವತಿ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ವೇತನವನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 3. ತುಂಡು ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸದ ವೇತನವು ಅದೇ ತರಹದ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಒಂದು ದಿನದ ವೇತನಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಕೂಡದು. ಒಂದು ದಿನದ ಕೆಲಸ ಎಂದರೆ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸ ಎಂದು ತಿಳಿಯತಕ್ಕದ್ದು. ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು 8 ಗಂಟೆಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ನೇಮಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಅಂತಹ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವೇತನವನ್ನು ಆ ವರ್ಗದ ದಿನದ ಅಥವಾ ತಿಂಗಳ ವೇತನದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವುದು.
- 4. ದಿನಗೂಲಿ ನೌಕರರಿಗೆ ಅವರ ದಿನದ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಬೇಕಾದಲ್ಲಿ, ತಿಂಗಳ ವೇತನ ದರವನ್ನು 26 ದಿನಗಳಿಂದ ಭಾಗಿಸಬೇಕು. ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬಂದ ದರವು ಭಿನ್ನಾಂಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- 5. ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ವಾರದ ರಜೆ ಅಥವಾ ಹಬ್ಬದ ರಜಾ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಕನಿಷ್ಟ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಸಾಮಾನ್ಯ ವೇತನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 6. ಕೆಲಸಗಾರರು ದಿನದ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅವಧಿ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಆತನ ವೇತನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 7. ವೇತನ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದಲ್ಲಿ ಚಿಲ್ಲರೆ ಬಂದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ 50 ಪೈಸೆಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- 8. ಟ್ರೈನಿಗಳಿಗೆ ಆ ವರ್ಗದ ನೌಕರರು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ವೇತನದ ಪ್ರತಿಶತ 75 ರಷ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಶಿಷ್ಯ ವೇತನವನ್ನಾಗಿ ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 9. ನೌಕರರುಗಳ ವೇತನವನ್ನು ಚೆಕ್ ಮೂಲಕ ಪಾವತಿಸುವುದು ಅಥವಾ ನೌಕರರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಜಮೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 10. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳನ್ನು ನಾಲ್ಕು ಪ್ರವರ್ಗಗಳನ್ನಾಗಿ ಪಿಂಗಡಿಸಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರವರ್ಗದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವು ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ;
- i) ಅಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Un-skilled Workers)

ಅಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ದೈಹಿಕ ಶ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿದ್ದು, ವೈಯಕ್ತಿಕ ನಿರ್ಣಯ ಹಾಗೂ ಪೂರ್ವ ಅನುಭವದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿಲ್ಲದ ಸರಳ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಉದ್ಯೋಗ / ವೃತ್ತಿಯ ಪರಿಸರದ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ದೈಹಿಕ ಶ್ರಮ ಇಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ii) ಅರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Semi Skilled Workers)

ಅರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಿಯತ ಕ್ರಮದ ಪುನರಾವರ್ತನೆಯ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾನೆ. ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕೆಲಸವು ನಿರ್ದಿಷ್ಠ ಮಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಇನ್ನೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ತೀರ್ಮಾನಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕೆಲಸವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಯಂತ್ರಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸರಳ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡುವವರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

iii) ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Skilled Workers)

ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ನಿರ್ಣಯ, ತೀರ್ಮಾನ ಮತ್ತು ವಿವೇಚನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ತಮ್ಮ ವೃತ್ತಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಆಳವಾದ ಮತ್ತು ಅಮೂಲಾಗ್ರ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ ಪರಿಣಿತಿ ಮತ್ತು ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

iv) ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Highly Skilled Workers)

ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಅತೀವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಇರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿದ್ದು, ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಹಿತ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕರ್ತವ್ಯಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಶಕ್ತರಾಗಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪರಿಣಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಎ. ಉಮಾದೇವಿ) ಪೀಠಾಧಿಕಾರಿ-2, ಕಾರ್ಮಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ)

PR-242

<u>ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ</u>

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 2 ಎಲ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂಎ 2023

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ, ವಿಕಾಸಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 17.01.2023

<u>ಅಧಿಸೂಚನೆ</u>

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ "ರೇಷ್ಮೆ ಬಟ್ಟೆಗಳ (ಸಿಲ್ಕ್) ಉದ್ದಿಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ" ಅನುಸೂಚಿತ ಉದ್ದಿಮೆಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿ, ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948 (ಕೇಂದ್ರ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ: XI) ರ ಕಲಂ 5(1) (ಬಿ) ರಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 30.12.2017 ರಂದು ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 22 ಎಲ್ಎಂಡಬ್ಲೂಎ 2017 (ಈ)ನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿದ್ದು, ಸದರಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 21 ಎಲ್ಎಂಡಬ್ಲೂ 2017 (1), ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 22.03.2018 ರನ್ವಯ ಹಿಂಪಡೆದು,

ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948ರ ಕಲಂ 5(1)(ಎ) ರಡಿ ದಿನಾಂಕ: 13.08.2018 ರಂದು ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 21 ಎಲ್ಎಂಡಬ್ಲೂ 2017 ರಲ್ಲಿ ತ್ರಿಪಕ್ಷೀಯ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ತ್ರಿಪಕ್ಷೀಯ ಸಮಿತಿಯು ಅನೇಕ ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿ ಬಹುಮತ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ್ದು, ಸರ್ಕಾರವು ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 21 ಎಲ್ಎಂಡಬ್ಲೂ 2017 (ಅ), ದಿನಾಂಕ: 31-10-2019 ಅನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ವಿಭಾಗೀಯ ಪೀಠವು ರಿಟ್ ಅಪೀಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ: 1611/2019 ಮತ್ತು ಇತರೆ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ತೀರ್ಪಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿರುತ್ತದೆ.

the notifications dated 31st October 2019 in relation to the employments covered by the four notifications subject matter of the order dated 22nd March 2018, are rendered inoperative;

This order will not prevent the aggrieved parties from challenging the three revived final notifications dated 30th December 2017 in accordance with law. Moreover, it will be always open for the State Government to undertake the revision of the rates of minimum wages fixed under the said three notifications dated 30th December 2017 in accordance with the provisions of the said Act:

ಮುಂದುವರಿದು, ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಛ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ರಿಟ್ ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 9268/2020 ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 09.02.2021 ರಂದು ಹೊರಡಿಸಿರುವ ತೀರ್ಪಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿರುತ್ತದೆ;

The matter is remitted back to the hands of the State Government to consider the representation dated 25-5-2020 in accordance with law. It is needless to observe that the State Government will have to consider the representation given by the petitioner which is in exercise of liberty given by the Hon'ble Division Bench at direction No (iii.)

ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಛ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ತೀರ್ಪು ಹಾಗೂ ಕಾನೂನು ಇಲಾಖೆಯ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 11.01.2022ರಂದು ಹಾಗೂ ಭಾಗೀದಾರರ ಸಭೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 6.9.2022 ರಂದು ನಡೆಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಎರಡೂ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 31.10.2019 ರಂದು ಹೊರಡಿಸಲಾದ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿರುವ ದರಗಳನ್ನೇ ಜಾರಿಗೆ ತರುವಂತೆ ಉದ್ಯೋಗದಾತರ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಕೋರಿದ್ದು, ದಿನಾಂಕ: 30.12.2017ರ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿರುವ ದರಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರುವಂತೆ ಕಾರ್ಮಿಕ ವರ್ಗದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ. ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಛ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ತೀರ್ಪು ಹಾಗೂ ಉಭಯತ್ರಯರ ಹಿತವನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು,

ದಿನಾಂಕ: 23.11.2022 ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಚಿವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 31.10.2019 ರ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದರಗಳ ಮೇಲೆ ಶೇ. 14 ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆ ಮಾಡುವುದು ಸೂಕ್ತವೆಂದು ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ "ರೇಷ್ಮೆ ಬಟ್ಟೆಗಳ (ಸಿಲ್ಕ್) ಉದ್ದಿಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ" ಅನುಸೂಚಿತ ಉದ್ದಿಮೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಕರ್ತವ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: 30.12.2017 ರಿಂದ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಠಕದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ-1948 ರ ಕಲಂ 12 ರನ್ವಯ ಹಾಗೂ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಛ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ರಿಟ್ ಅರ್ಜಿ ಸಂ. 9268/2020 ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 9.2.2021 ರಂದು ಹೊರಡಿಸಿದ ತೀರ್ಪಿನಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ವಯ ವೇತನ ಪಾವತಿಸಲು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಉದ್ಯೋಗದಾತರು ಬಾಧ್ಯಸ್ಥರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

<u>"ಕನಿಷ್ಟ ವೇತನ ದರಗಳ ಕೋಷ್ಮಕ"</u>

	<u>"ಕನಿಷ್ಟ ವೀತನ ದರಗಳ ಕೂ(ಪ್ರಕ"</u> ನೇವೆ ಎಸೆಗೆ ನಡ್ಡ (ಸಿಂಹ) ಉದ್ದಿನಿಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶ							
	ರೇಷ್ಮೆ ಬಟ್ಟೆಗಳ (ಸಿಲ್ಕ್) ಉದ್ದಿಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ							
	ಕೆಲಸದ ವರ್ಗೀಕರಣ	ದಿನಕ್ಕೆ	ತಿಂಗಳಿಗೆ					
	ಗ್ರೂಪ್ 1 ಸಿಲ್ಕ್ ಚರಕ ಮತ್ತು ಸಿಲ್ಕ್ ಫಿಲೇಚರ್ ಎಸ್ಟಾಬ್ಲಿಷ್ಮೆಂಟ್							
I	<u>ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು</u> ಪ್ರೆಸ್ಟರ್ಸ್, ಗ್ಯಾಸರ್ಸ್, ಗ್ಯಾಸ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಅಟೆಂಡರ್, ಇತರೆ ಅತಿಕುಶಲ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ	432.16	11236.09					
	ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಚರಕ ರೀಲರ್ಸ್ / ರೀಲರ್ಸ್ ಫೈರ್ಮ್ಯಾನ್ (ಚಾರ್ಜ್ ಮನ್) ಟ್ವಿಸ್ಟರ್, ಗಿಲ್ ರೋವಿಂಗ್ ಟೆಂಟರ್ಸ್, ರಿಂಗ್ ಫ್ರೇಂ ಬಾಯ್ಸ್, ಬ್ಯಾಂಡರ್ಸ್, ಗ್ಯಾಸ್ ಪಿನ್ನರ್ಸ್, ಸಾಯ್ಲಿಂಗ್ ಸ್ಪಿನ್ನಿಂಗ್ ಬಾಯ್ಸ್, ಕೂಂಬ್ ಸ್ಪಿನ್ನರ್ಸ್ ಇತರೆ ಕುಶಲ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ	425.23	11056.05					
	<u>ಅರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು</u> ಚರಕ ಟರ್ನರ್ಸ್, ಸ್ಪಿನ್ನರ್ಸ್, ಸಿಲ್ಕ್ ವೇಸ್ಟ್ ಕ್ಲೀನರ್ಸ್, ಸಿಲ್ಕ್ ಪ್ಯಾಕರ್ಸ್. ಟ್ವಿಸ್ಟರ್ಸ್, ಹ್ಯಾಂಕ್ ಮೇಕರ್ಸ್, ಡ್ರೈಯರ್ಸ್, ವೇಸ್ಟ್ ಪಿಕ್ಕರ್ಸ್, ಆಯಿಲ್ ಫಿಲ್ಲರ್ಸ್, ತೂಕ ಮಾಡುವವರು, ಡ್ರಾಫ್ಟ್ ಪಿಕ್ಕರ್ಸ್, ಬಂಡ್ಲರಸ್ ಮತ್ತು ಪ್ಯಾಕರ್ಸ್, ಇತರೆ ಅರೆಕುಶಲ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ	402.52	10465.42					
	ಗ್ರೂಪ್ 2. ಟ್ವಿಸ್ಟಿಂಗ್ ಸೆಕ್ಷನ್ (ಪ್ಯೂರ್ ಸಿಲ್ಕ್ ಅಂಡ್ ಆರ್ಟ್ ಸಿಲ್ಕ್)							
II	ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು ವಾರ್ಪರ್ಸ್, ಟ್ವಿಸ್ಟಿಂಗ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ , ಇತರೆ ಕುಶಲ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ	426.77	11095.91					
	ಅರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು ವೈಂಡರ್ಸ್, ಟ್ವಿಸ್ಟರ್ಸ್, ಡಬ್ಲರ್ಸ್, ರೀಲರ್ಸ್, ಇತರೆ ಅರೆಕುಶಲ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ	402.52	10465.42					
	ಗ್ರೂಪ್ 3. ವೀವಿಂಗ್, ಕ್ಯಾಲೆಂಡರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್	•						
III	<u>ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು</u> ಹೆಡ್ ಡಿಸೈನರ್ , ವೀವರ್ಸ್ ಡಾಬಿ ವಿತ್ ಡ್ರಾಪ್ ಬಾಕ್ಸ್, ವೀವರ್ಸ್ (ಜೆಕಾರ್ಡ್), ಇತರೆ ಫ್ಯಾನ್ಸಿ ವೀವರ್ಸ್, ಇತರೆ ಅತಿಕುಶಲ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ	509.21	13239.39					
	ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಹೈಸ್ಪೀಡ್ ವಾರ್ಪರ್ಸ್, ಡಿಸೈನರ್, ನಾಟರ್ಸ್ ಅಥವಾ ಪೀಸರ್ಸ್, ಲೇಸ್ ರ್ಯಾಪರ್ಸ್, ಪ್ಲೇನ್ ಕಾರ್ಪೆಟ್ ವೀವರ್ಸ್, ಫಿನಿಶರ್ಸ್, ಪ್ರಿಂಟಿಂಗ್ ಮಿಷಿನ್ ಮ್ಯಾನ್, ಫ್ರಂಟ್ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ಮ್ಯಾನ್, ಎಡಿಟಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನ್, ಡೆವೆಲಪಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನ್, ಕಾಂಟ್ರಾಸ್ಟ್ ಪಲ್ಲು ಪ್ರಿಪರೇಟರ್ಸ್ ಮತ್ತು ಡೈಯರ್ಸ್ ಇತರೆ ಕುಶಲ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ	426.77	11095.91					
	<u>ಅರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು</u> ಪರ್ನ್ ವೈಂಡರ್, ವಾರ್ಪ್ ಸಹಾಯಕರು, ಕಾರ್ಡ್ ಪಂಚರ್ಸ್, ಕಾರ್ಡ್ ಲೇಸರ್ಸ್, ಬ್ಯಾಕ್ ಸೈಜರ್ಸ್, ಬಟ್ಟೆ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು, ಹ್ಯಾಂಡ್ ಮತ್ತು ಮಿಷನ್ ಫೋಲ್ಡರ್ , ಬ್ಯಾಕ್ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ಮ್ಯಾನ್, ಹ್ಯಾಂಡ್ ಸೀವರ್, ಸ್ಟಿಚ್ಚರ್, ಮಾರ್ಕರ್, ಬಂಡ್ಲರ್,	402.52	10465.42					

$\overline{}$						
	ಪ್ರಿಂಜರ್, ಹ್ಯಾಂಡ್ ಐರನಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನ್, ಮಿಷನ್ ಮ್ಯಾನ್ ಸಹಾಯಕರು,					
	ಸ್ಕೇಪಿಂಗ್ ಮಿಷನ್ ಮ್ಯಾನ್, ವಿಂಚ್ ಮ್ಯಾನ್, ಕಿರ್ಮ್ಯಾನ್, ಸ್ಟೆಂಟರ್					
	ವಿುಷನ್ ಮ್ಯಾನ್, ವಾಷಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನ್, ಬ್ಲೀಚಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನ್, ಹೈಡ್ರೋ ಎಕ್ಸ್ಟ್ರಾಕ್ಟರ್					
	ಮೆಷಿನ್ಮ್ಯಾನ್, ಇತರೆ ಅರೆಕುಶಲ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ					
	ಗ್ರೂಪ್ 4. ಮೇಂಟೆನೆನ್ಸ್ (ಪವರ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಅಂಡ್ ವರ್ಕ್ ಶಾಪ್)					
<u>IV</u>	<u>ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು</u>	436.00	11256 75			
	ಮೇಸ್ತ್ರಿ, ಜಾಬರ್, ಇತರೆ ಅತಿಕುಶಲ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ	436.80	11356.75			
	ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು					
	ವೈರ್ಮ್ಯಾನ್, ಫಿಟ್ಮರ್, ಬ್ಲಾಕ್ಸ್ಮಿತ್, ಟರ್ನರ್, ಶೇಪರ್ಸ್, ಪ್ಲಂಬರ್, ಬಾಯ್ಡರ್					
	ಅಟೆಂಡರ್, ಕಾರ್ಪೆಂಟರ್, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್, ವೆಲ್ಡರ್, ಇಂಜಿನ್ ಡ್ರೈವರ್,	432.90	11255.35			
	ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಷಿಯನ್, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಫೋರ್ಮ್ಯಾನ್, ಮೇಸನ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕುಶಲ	432.30	11233.33			
	ಕೆಲಸಕ್ಕೆ					
	<u>ಅರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು</u>					
	ಪಂಪ್ ಮ್ಯಾನ್, ಫೈಯರ್ ಮ್ಯಾನ್, ಆಯಿಲ್ಮ್ಯಾನ್, ಕಾಬ್ಲರ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ	417.57	10856.84			
	ಅರೆಕುಶಲ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ					
	ಗ್ರೂಪ್ 5. ಜನರಲ್ ಅಡ್ಮಿನಿಸ್ಟ್ರೇಷನ್					
V	ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು					
	ಮೇಸ್ಸ್ಕಿ, ಜಾಬರ್, ಟೈಮ್ಕೀಪರ್, ಕ್ಯಾಷಿಯರ್, ಅಕೌಂಟೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ	498.82	12969.34			
	ಕುಶಲ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ					
	ಅರೆಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು					
	ವಾಟರ್ಮ್ಯಾನ್, ಸ್ಟೋರ್ಕೀಪರ್, ಗುಮಾಸ್ಕ, ಬೆರಳಚ್ಚುಗಾರ ಮತ್ತು ಇತರೆ	425.10	11052.55			
	ಅರೆಕುಶಲ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ					
	ಅಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು					
	ಮಜ್ದೂರ್, ಪ್ಯೂನ್, ವಾಚ್ಮನ್, ಮಾಲಿ, ಸ್ಟ್ರೀಪರ್, ಹೆಲ್ಫರ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ	402.52	10465.42			
	ಅಕುಶಲ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ					
	, v					

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪರತ್ತುಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದು, ಈ ಎಲ್ಲಾ ಪರತ್ತುಗಳನ್ನು ಯಥಾವತ್ತಾಗಿ ಉದ್ಯೋಗದಾತರು ಪಾಲಿಸಲು ಬಾಧ್ಯಸ್ಥರಿರುತ್ತಾರೆ;

1. ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗುವ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ:-

ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರವನ್ನು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಿಂದಿನ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ವರ್ಷದ ಹನ್ನೆರಡು (12) ತಿಂಗಳುಗಳ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕಗಳ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಏಪ್ರಿಲ್ ಮೊದಲನೇ ದಿನಾಂಕದಂದು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಅಲ್ಲದೇ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾದ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ. ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕ 6537 ಅಂಶಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಪ್ರತಿ ಅಂಶಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ದಿನ ಒಂದಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು (4) ಪೈಸೆಯಂತೆ ತುಟ್ಟಿ ಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ:-

ಅ) ಮಾಸಿಕ ವೇತನವನ್ನು ಪಡೆಯುವವರು:-

ತಿಂಗಳ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ = ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕದ

ಅಂಶಗಳು (ಸಿ.ಪಿ.ಐ) x ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯ ದರ x 30 ದಿನಗಳು

ದಿನಗೂಲಿ ಗಳಿಕೆದಾರರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾಸಿಕ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಇಪ್ಪತ್ತಾರು (26) ದಿನಗಳಿಂದ ವಿಭಾಗಿಸಿ, ನಾಲ್ಕು (4) ರಜಾ ದಿನಗಳಿಗೆ ವೇತನವನ್ನು ನೀಡುವುದೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕತಕ್ಕದ್ದು. ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬಂದ ದರವು ಭಿನ್ನಾಂಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.

ಆ) ದಿನಗೂಲಿ ವೇತನ ಪಡೆಯುವವರು :-

ದಿನದ ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ = <u>ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಅಂಶಗಳು x ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆಯ ದರ x 30</u> ದಿನಗಳು

26

- 2. ಮಹಿಳೆಯರು, ಪುರುಷರು ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಲಿಂಗಿಗಳು ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಸಮಾನ ದರದ ವೇತನಗಳನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 3. ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ವರ್ಗವನ್ನು ನಮೂದಿಸದೆ ಇರುವ ವರ್ಗಗಳ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಅದೇ ಸ್ವರೂಪದ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಇತರೆ ವರ್ಗದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಪಾವತಿ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ವೇತನವನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 4. ತುಂಡು ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸದ ವೇತನವು ಅದೇ ತರಹದ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಒಂದು ದಿನದ ವೇತನಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಕೂಡದು. ಒಂದು ದಿನದ ಕೆಲಸ ಎಂದರೆ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸ ಎಂದು ತಿಳಿಯತಕ್ಕದ್ದು. ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು 8 ಗಂಟೆಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ನೇಮಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಅಂತಹ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವೇತನವನ್ನು ಆ ವರ್ಗದ ದಿನದ ಅಥವಾ ತಿಂಗಳ ವೇತನದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವುದು.
- 5. ದಿನಗೂಲಿ ನೌಕರರಿಗೆ ಅವರ ದಿನದ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಬೇಕಾದಲ್ಲಿ, ತಿಂಗಳ ವೇತನ ದರವನ್ನು 26 ದಿನಗಳಿಂದ ಭಾಗಿಸಬೇಕು. ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬಂದ ದರವು ಭಿನ್ನಾಂಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- 6. ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ವಾರದ ರಜೆ ಅಥವಾ ಹಬ್ಬದ ರಜಾ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಕನಿಷ್ಟ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಸಾಮಾನ್ಯ ವೇತನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 7. ಕೆಲಸಗಾರರು ದಿನದ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅವಧಿ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಆತನ ವೇತನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 8. ವೇತನ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದಲ್ಲಿ ಚಿಲ್ಲರೆ ಬಂದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಮೀಪದ 50 ಪೈಸೆಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- 9. ಟ್ರೈನಿಗಳಿಗೆ ಆ ವರ್ಗದ ನೌಕರರು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ವೇತನದ ಪ್ರತಿಶತ 75 ರಷ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಶಿಷ್ಯ ವೇತನವನ್ನಾಗಿ ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 10. ನೌಕರರುಗಳ ವೇತನವನ್ನು ಚೆಕ್ ಮೂಲಕ ಪಾವತಿಸುವುದು ಅಥವಾ ನೌಕರರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಜಮೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 11. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳನ್ನು ನಾಲ್ಕು ಪ್ರವರ್ಗಗಳನ್ನಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರವರ್ಗದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವು ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ;
- i) ಅಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Un-skilled Workers)

ಅಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ದೈಹಿಕ ಶ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿದ್ದು, ವೈಯಕ್ತಿಕ ನಿರ್ಣಯ ಹಾಗೂ ಪೂರ್ವ ಅನುಭವದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿಲ್ಲದ ಸರಳ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಉದ್ಯೋಗ / ವೃತ್ತಿಯ ಪರಿಸರದ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ದೈಹಿಕ ಶ್ರಮ ಇಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ii) ಅರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Semi Skilled Workers)

ಅರೆ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಿಯತ ಕ್ರಮದ ಪುನರಾವರ್ತನೆಯ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾನೆ. ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕೆಲಸವು ನಿರ್ದಿಷ್ಠ ಮಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಇನ್ನೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ತೀರ್ಮಾನಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕೆಲಸವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಯಂತ್ರಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸರಳ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡುವವರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

iii) ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Skilled Workers)

ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ನಿರ್ಣಯ, ತೀರ್ಮಾನ ಮತ್ತು ವಿವೇಚನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ತಮ್ಮ ವೃತ್ತಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಆಳವಾದ ಮತ್ತು ಅಮೂಲಾಗ್ರ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ ಪರಿಣಿತಿ ಮತ್ತು ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

iv) ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರು (Highly Skilled Workers)

ಅತಿ ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರೆಂದರೆ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಅತೀವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಇರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿದ್ದು, ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಹಿತ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕರ್ತವ್ಯಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಶಕ್ತರಾಗಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪರಿಣಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಎ. ಉಮಾದೇವಿ) ಪೀಠಾಧಿಕಾರಿ-2, ಕಾರ್ಮಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ)

PR-243

<u>ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ</u>

ನಂ. ಕಾಇ 682 ಎಲ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂಎ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ, ವಿಧಾನಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು ದಿನಾಂಕ: 12.01.2023

ತಿದ್ದುಪಡಿ

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 57 ಎಲ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂಎ 2019 ದಿನಾಂಕ: 20.11.2019ರಲ್ಲಿ "ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಿಗೆ ಡಿಪೋ (ಫಾರೆಸ್ಟ್ರಿ ಅಂಡ್ ಟಿಂಬರಿಂಗ್) ಉದ್ದಿಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ" ಅನುಸೂಚಿತ ಉದ್ದಿಮೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಕರ್ತವ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಅನ್ನಯವಾಗುವಂತೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದ್ದು, ಸದರಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕೋಷ್ಕಕದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

- 1. "ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಅರಣ್ಯ ಸಂಪತ್ತಿನ ಕಳ್ಳ ಬೇಟೆ ಕಾವಲುಗಾರ" ಹುದ್ದೆಯನ್ನು, "ಅರೆ ಕುಶಲ" ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ "ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರ" ಪಟ್ಟಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ. "ಎಲಿಫೆಂಟ್ ಕಾವಡಿ" ಹುದ್ದೆಯನ್ನು "ಅಕುಶಲ ಪಟ್ಟಿ"ಯಿಂದ, "ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಪಟ್ಟಿ"ಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 2. ಕಳ್ಳಬೇಟೆ ಕಾವಲುಗಾರಿಕೆಯ ಕೆಲಸಗಾರರು, ಕ್ಷಿಪ್ರಸ್ಪಂದನ ಕಾರ್ಯಪಡೆ, ಕಾಡಾನೆಗಳನ್ನು ಓಡಿಸುವುದು, ಅರಣ್ಯ ಸಂಪತ್ತಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ನರ್ಸರಿ ಮತ್ತು ನೆಡುತೋಪುಗಳ ರಕ್ಷಣೆ/ ಪೋಷಣೆ, ಬೆಂಕಿ ಹಾವಳಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಇತ್ಯಾದಿ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಕಾವಲುಗಾರರನ್ನು "ಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರ ವರ್ಗ"ಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಉಳಿದಂತೆ ಸದರಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಎ. ಉಮಾದೇವಿ) ಪೀಠಾಧಿಕಾರಿ-2, ಕಾರ್ಮಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ)

<u>ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾ</u>ರ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಇ 8 ಎಲ್ ಎಂಡಬ್ಲ್ಯೂ 2019

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ, ವಿಕಾಸಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 19.12.2022

<u>ಅಧಿಸೂಚನೆ</u>

"ಚರ್ಮ ಹದ ಮಾಡುವ ಉದ್ದಿಮೆ" ಈ ಅನುಸೂಚಿತ ಉದ್ದಿಮೆಯನ್ನು ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948ರ ಅನುಸೂಚಿಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳಿಸಿ ಈ ಹಿಂದೆ ಅಧಿಸೂಚಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಸದರಿ ಉದ್ದಿಮೆಯಲ್ಲಿ 1000 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುವ ಕಾರಣ "ಚರ್ಮ ಹದ ಮಾಡುವ ಉದ್ದಿಮೆ"ಯನ್ನು ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ 1948ರ ಅನುಸೂಚಿಯಿಂದ ಕೈಬಿಡಲಾಗಿದೆ.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಎ. ಉಮಾದೇವಿ) ಪೀಠಾಧಿಕಾರಿ-2, ಕಾರ್ಮಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ)

PR-245

GOVERNMENT OF KARNATAKA

RD 426 KAMGRARA 2017

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:02-02-2023

FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No RD 426 KAMGRARA 2017, Dated:08-05-2017 regarding altering the limits of Kaggaliborekavalu village of Krishnarajanagara Taluk and Mysuru District and constituting a new revenue village called Baluru Hosakoppalu was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette No. RD 426 KAMGRARA 2017, dated:06-07-2017 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette.

And Whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated 16-09-2017.**

And Whereas, objections and suggestions have been received and considered by the State Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No. 12 of 1964) the Government of Karnataka hereby makes the following notification, namely:-

SCHEDULE-1

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said villages of **Krishnarajanagara** Taluk in **Mysuru** district to form a new village called as **Baluru Hosakoppalu** of **Krishnarajanagara** Taluk and **Mysuru** district along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

Sl.No.	Old Survey	Extent	of area tra	nsferred	Survey numbers
	Numbers	to	new villa	ige	Specified in column
	which are excluded	Balur	u Hosak	oppalu	(2) which are to be
	from	A ana	Carata	A	included to form
	Kaggaliborekavalu	Acre	Gunta	Anna	new village Baluru
	village to				Hosakoppalu & new
	constituting new				survey numbers
	village Baluru				assigned to them
	Hosakoppalu				
1	2		3		4
1	21	05	00	00	1
2	26	05	00	00	2
3	27	05	00	00	3
4	28	05	00	00	4
5	29	05	00	00	5
6	30	05	00	00	6
7	31	05	00	00	7
8	32	05	00	00	8
9	33	01	08	00	9
10	34	02	39	00	10
11	35	02	12	00	11
12	36	02	03	00	12
13	37	02	12	00	13
14	38	02	16	00	14
15	39	02	33	00	15
16	40	02	16	00	16
17	41	02	17	00	17
18	42	02	16	00	18
19	43	02	13	00	19
20	44	01	32	00	20
21	45	03	03	00	21
22	46	02	37	00	22
23	47	01	31	00	23
24	48	01	38	00	24

25	49	03	05	00	25
26	50	02	03	00	26
27	51	00	04	00	27
28	52	02	22	00	28
29	53	02	19	00	29
30	54	00	11	00	30
31	55	00	22	00	31
32	56	02	21	00	32
33	57	03	08	00	33
34	58	00	20	00	34
35	59	01	23	00	35
36	60	02	16	00	36
37	61	02	07	00	37
38	62	03	06	00	38
39	63	02	25	00	39
40	64	02	08	00	40
41	65	03	01	00	41
42	66	01	09	00	42
43	67	01	25	00	43
44	68	01	22	00	44
45	118	02	15	00	45
46	119	02	21	00	46
47	120	01	30	00	47
48	121	02	12	00	48
49	122	01	30	00	49
50	123	00	14	00	50
51	124	01	33	00	51
52	125	03	00	00	52
53	126	01	35	00	53
54	127	01	24	00	54
55	128	02	30	00	55
56	129	02	27	00	56
57	130	00	31	00	57
58	131	01	23	00	58
59	132	01	10	00	59
60	133	01	28	00	60
61	134	02	26	00	61
62	135	02	11	00	62
63	136	01	01	00	63
64	137	00	17	00	64
65	138	02	38	00	65
66					66

67	140	01	18	00	67
68	141	02	00	00	68
69	142	02	03	00	69
70	143	02	10	00	70
71	144	02	05	00	71
72	145	02	00	00	72
73	146	02	00	00	73
74	147	02	00	00	74
75	148	01	35	00	75
76	149	02	00	00	76
77	150	02	00	00	77
78	151	02	00	00	78
79	152	02	05	00	79
80	153	02	03	00	80
81	154	02	00	00	81
82	155	02	00	00	82
83	156	02	01	00	83
84	157	02	00	00	84
85	158	02	00	00	85
86	159	02	00	00	86
87	165	02	00	00	87
88	166	02	00	00	88
89	167	02	01	00	89
90	168	02	04	00	90
91	169	02	05	00	91
92	170	02	00	00	92
93	171	02	00	00	93
94	172	01	39	00	94
95	173	00	21	00	95
96	174	02	00	00	96
97	175	01	00	00	97
98	176	02	00	00	98
99	177	02	00	00	99
100	178	02	00	00	100
101	179	02	33	00	101
102	180	02	00	00	102
103	181	02	00	00	103
104	182	02	00	00	104
105	183	02	00	00	105
106	184	02	00	00	106
107	185	02	02	00	107
108	186	02	03	00	108

109 187 02 00 00 109 110 188 02 02 00 110 111 189 02 01 00 111 112 190 02 00 00 112 113 191 02 06 00 113 114 102 05 06 00 114	
111 189 02 01 00 111 112 190 02 00 00 112 113 191 02 06 00 113	
112 190 02 00 00 112 113 191 02 06 00 113	
113 191 02 06 00 113	
114	
114 192 02 05 00 114	
115 193 02 05 00 115	
116 194 02 05 00 116	
117 195 02 08 00 117	
118 196 02 00 00 118	
119 197 02 00 00 119	
120 198 02 08 00 120	
121 199 02 00 00 121	
122 200 02 00 00 122	
123 201 02 00 00 123	
124 202 02 00 00 124	
125 203 02 00 00 125	
126 204 02 01 00 126	
127 205 02 00 00 127	
128 206 02 00 00 128	
129 207 02 00 00 129	
130 208 02 00 00 130	
131 209 01 27 00 131	
132 210 05 37 00 132	
133 211 03 04 00 133	
134 212 06 03 00 134	
135 213 04 18 00 135	
136 214 02 35 00 136	
137 215 03 02 00 137	
138 216 00 17 00 138	
139 217 03 17 00 139	
140 218 01 12 00 140	
141 219 02 18 00 141	
142 220 02 18 00 142	
143 221 02 18 00 143	
144 222 02 19 00 144	
145 223 01 05 00 145	
146 224 03 31 00 146	
147 225 05 14 00 147	
148 226 06 14 00 148	
149 227 05 39 00 149	
150 228 05 05 00 150	

151	229	03	18	00	151
152	230	05	38	00	152
153	231	05	39	00	153
154	232	06	00	00	154
155	233	06	02	00	155
156	234	06	00	00	156
157	235	06	00	00	157
158	236	03	35	00	158
159	237	06	16	00	159
160	238	07	32	00	160
161	239	02	00	00	161
162	240	02	00	00	162
163	241	02	01	00	163
164	242	02	06	00	164
165	243	02	16	00	165
166	244	00	25	00	166
167	245	00	32	00	167
168	246	02	19	00	168
169	247	02	30	00	169
170	248	03	08	00	170
171	249	03	04	00	171
172	250	02	01	00	172
173	251	00	37	00	173
174	252	01	31	00	174
175	253	01	37	00	175
176	254	01	33	00	176
177	255	01	31	00	177
178	256	02	00	00	178
179	257	02	11	00	179
180	258	01	14	00	180
181	259	02	10	00	181
182	260	02	00	00	182
183	261	01	39	00	183
184	262	02	29	00	184
185	263	02	00	00	185
186	264	02	00	00	186
187	265	01	25	00	187
188	266	02	14	00	188
189	267	01	30	00	189
190	268	02	02	00	190
191	269	02	05	00	191
192	292	01	39	00	192

Ì	Total	194	479	06	00	194
	194	296	01	21	00	194
	193	293	01	00	00	193

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey numbers	Extent		
	Acre	Gunta	
Baluru hosakoppalu	18	23	
gramatana			
148	0	05	
172	0	05	
173	1	19	
175	1	00	
Total	21	12	

There shall be constituted a new village called **Baluru Hosakoppalu** in **Krishnaraja nagara** Taluk, **Mysuru** District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village Baluru Hosakoppalu

East: Border of Manchanahalli and	West: Border of Chikkavaddaragudi
Arjunahalli village	and Kaggaliborekavalu (Baluru) village
North: Border of Chikkavaddaragudi	South : Border of
and Arjunahalli village	Kaggaliborekavalu(Baluru) village

SCHEDULE-2

The survey numbers of the village and areas remaining in the **Kaggalibore kavalu** village Specified column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column(4)

TABLE-2

Sl.No	Survey numbers		AREA		New	survey	numbers
	remaining in.				assign	ied t	to the
	Kaggaliborekavalu				remai	ning	survey
	village after excluding				numb	ers	in
	the survey numbers	Acre	Gunta	Anna	Kagg	aliborek	avalu
	which are to be				specif	ied in co	lumn (2)
	included to form new						
	village Baluru						
	Hosakoppalu						
1	2		3			4	
1	1	01	28	00		1	

					<u> </u>
2	2	01	08	00	2
3	3	01	34	00	3
4	4	02	17	00	4
5	5	05	00	00	5
6	6	05	00	00	6
7	7	05	00	00	7
8	8	05	00	00	8
9	9	05	00	00	9
10	10	05	00	00	10
11	11	05	00	00	11
12	12	05	00	00	12
13	13	05	00	00	13
14	14	05	00	00	14
15	15	05	00	00	15
16	16	05	00	00	16
17	17	05	00	00	17
18	18	05	00	00	18
19	19	05	00	00	19
20	20	05	00	00	20
21	22	05	00	00	21
22	23	05	05	00	22
23	24	05	04	00	23
24	25	05	00	00	24
25	69	02	25	00	25
26	70	01	24	00	26
27	71	01	34	00	27
28	72	02	29	00	28
29	73	03	01	00	29
30	74	02	04	00	30
31	75	02	04	00	31
32	76	02	06	00	32
33	77	01	30	00	33
34	78	01	39	00	34
35	79	01	19	00	35
36	80	02	24	00	36
37	81	02	04	00	37
38	82	02	03	00	38
39	83	02	22	00	39
40	84	01	04	00	40
41	85	02	07	00	41
42	86	01	30	00	42
43	87	05	00	00	43
	-				

44 88 05 00 00 44 45 89 01 30 00 45 46 90 01 29 00 46 47 91 02 24 00 47 48 92 02 01 00 48 49 93 02 17 00 49 50 94 02 24 00 50 51 95 02 11 00 51 52 96 00 39 00 52 53 97 02 30 00 53 54 98 02 29 00 54 55 99 03 03 00 55 56 100 02 28 00 56 57 101 02 03 00 57 58 102 02 32						
46 90 01 29 00 46 47 91 02 24 00 47 48 92 02 01 00 48 49 93 02 17 00 49 50 94 02 24 00 50 51 95 02 11 00 51 52 96 00 39 00 52 53 97 02 30 00 53 54 98 02 29 00 54 55 99 03 03 00 55 56 100 02 28 00 56 57 101 02 03 00 57 58 102 02 32 00 58 59 103 02 13 00 59 60 104 02 10	44	88	05	00	00	44
47 91 02 24 00 47 48 92 02 01 00 48 49 93 02 17 00 49 50 94 02 24 00 50 51 95 02 11 00 51 52 96 00 39 00 52 53 97 02 30 00 53 54 98 02 29 00 54 55 99 03 03 00 55 56 100 02 28 00 56 57 101 02 03 00 57 58 102 02 32 00 58 59 103 02 13 00 59 60 104 02 10 00 60 61 105 02 14	45	89	01	30	00	45
47 91 02 24 00 47 48 92 02 01 00 48 49 93 02 17 00 49 50 94 02 24 00 50 51 95 02 11 00 51 52 96 00 39 00 52 53 97 02 30 00 53 54 98 02 29 00 54 55 99 03 03 00 55 56 100 02 28 00 56 57 101 02 03 00 57 58 102 02 32 00 58 59 103 02 13 00 59 60 104 02 10 00 60 61 105 02 14	46	90		29	00	46
48 92 02 01 00 48 49 93 02 17 00 49 50 94 02 24 00 50 51 95 02 11 00 51 52 96 00 39 00 52 53 97 02 30 00 53 54 98 02 29 00 54 55 99 03 03 00 55 56 100 02 28 00 56 57 101 02 03 00 57 58 102 02 32 00 58 59 103 02 13 00 59 60 104 02 10 00 60 61 105 02 14 00 61 62 106 01 06	47	91			00	
49 93 02 17 00 49 50 94 02 24 00 50 51 95 02 11 00 51 52 96 00 39 00 52 53 97 02 30 00 53 54 98 02 29 00 54 55 99 03 03 00 55 56 100 02 28 00 56 57 101 02 03 00 57 58 102 02 32 00 58 59 103 02 13 00 59 60 104 02 10 00 60 61 105 02 14 00 61 62 106 01 06 00 62 63 107 01 18		92			00	
50 94 02 24 00 50 51 95 02 11 00 51 52 96 00 39 00 52 53 97 02 30 00 53 54 98 02 29 00 54 55 99 03 03 00 55 56 100 02 28 00 56 57 101 02 03 00 57 58 102 02 32 00 58 59 103 02 13 00 59 60 104 02 10 00 60 61 105 02 14 00 61 62 106 01 06 00 62 63 107 11 18 00 63 64 108 02 16	49	93			00	
51 95 02 11 00 51 52 96 00 39 00 52 53 97 02 30 00 53 54 98 02 29 00 54 55 99 03 03 00 55 56 100 02 28 00 56 57 101 02 03 00 57 58 102 02 32 00 58 59 103 02 13 00 59 60 104 02 10 00 60 61 105 02 14 00 61 62 106 01 06 00 62 63 107 01 18 00 63 64 108 02 16 00 64 65 109 02 21	50					
52 96 00 39 00 52 53 97 02 30 00 53 54 98 02 29 00 54 55 99 03 03 00 55 56 100 02 28 00 56 57 101 02 03 00 57 58 102 02 32 00 58 59 103 02 13 00 59 60 104 02 10 00 60 61 105 02 14 00 61 62 106 01 06 00 62 63 107 01 18 00 63 64 108 02 16 00 64 65 109 02 21 00 65 66 110 02 13 <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td>				+		
53 97 02 30 00 53 54 98 02 29 00 54 55 99 03 03 00 55 56 100 02 28 00 56 57 101 02 03 00 57 58 102 02 32 00 58 59 103 02 13 00 59 60 104 02 10 00 60 61 105 02 14 00 61 62 106 01 06 00 62 63 107 01 18 00 63 64 108 02 16 00 64 65 109 02 21 00 65 66 110 02 13 00 66 67 111 02 1 <td></td> <td></td> <td>00</td> <td></td> <td>00</td> <td></td>			00		00	
54 98 02 29 00 54 55 99 03 03 00 55 56 100 02 28 00 56 57 101 02 03 00 57 58 102 02 32 00 58 59 103 02 13 00 59 60 104 02 10 00 60 61 105 02 14 00 61 62 106 01 06 00 62 63 107 01 18 00 63 64 108 02 16 00 64 65 109 02 21 00 65 66 110 02 13 00 66 67 111 02 11 00 68 69 113 01 33 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>00</td> <td></td>					00	
55 99 03 03 00 55 56 100 02 28 00 56 57 101 02 03 00 57 58 102 02 32 00 58 59 103 02 13 00 59 60 104 02 10 00 60 61 105 02 14 00 61 62 106 01 06 00 62 63 107 01 18 00 63 64 108 02 16 00 64 65 109 02 21 00 65 66 110 02 13 00 66 67 111 02 11 00 67 68 112 02 11 00 68 69 113 01 33<					00	
56 100 02 28 00 56 57 101 02 03 00 57 58 102 02 32 00 58 59 103 02 13 00 59 60 104 02 10 00 60 61 105 02 14 00 61 62 106 01 06 00 62 63 107 01 18 00 63 64 108 02 16 00 64 65 109 02 21 00 65 66 110 02 13 00 66 67 111 02 11 00 67 68 112 02 11 00 68 69 113 01 33 00 69 70 114 01 28		99			00	
57 101 02 03 00 57 58 102 02 32 00 58 59 103 02 13 00 59 60 104 02 10 00 60 61 105 02 14 00 61 62 106 01 06 00 62 63 107 01 18 00 63 64 108 02 16 00 64 65 109 02 21 00 65 66 110 02 13 00 66 67 111 02 11 00 67 68 112 02 11 00 68 69 113 01 33 00 69 70 114 01 28 00 70 71 115 02 02		100		1	00	
58 102 02 32 00 58 59 103 02 13 00 59 60 104 02 10 00 60 61 105 02 14 00 61 62 106 01 06 00 62 63 107 01 18 00 63 64 108 02 16 00 64 65 109 02 21 00 65 66 110 02 13 00 66 67 111 02 11 00 67 68 112 02 11 00 68 69 113 01 33 00 69 70 114 01 28 00 70 71 115 02 02 00 71 72 116 02 14					00	
59 103 02 13 00 59 60 104 02 10 00 60 61 105 02 14 00 61 62 106 01 06 00 62 63 107 01 18 00 63 64 108 02 16 00 64 65 109 02 21 00 65 66 110 02 13 00 66 67 111 02 11 00 67 68 112 02 11 00 68 69 113 01 33 00 69 70 114 01 28 00 70 71 115 02 02 00 71 72 116 02 14 00 72 73 117 00 04					00	
60 104 02 10 00 60 61 105 02 14 00 61 62 106 01 06 00 62 63 107 01 18 00 63 64 108 02 16 00 64 65 109 02 21 00 65 66 110 02 13 00 66 67 111 02 11 00 67 68 112 02 11 00 68 69 113 01 33 00 69 70 114 01 28 00 70 71 115 02 02 00 71 72 116 02 14 00 72 73 117 00 04 00 73 74 160 02 00					00	
61 105 02 14 00 61 62 106 01 06 00 62 63 107 01 18 00 63 64 108 02 16 00 64 65 109 02 21 00 65 66 110 02 13 00 66 67 111 02 11 00 67 68 112 02 11 00 68 69 113 01 33 00 69 70 114 01 28 00 70 71 115 02 02 00 71 72 116 02 14 00 72 73 117 00 04 00 73 74 160 02 00 00 74 75 161 02 00					1	
62 106 01 06 00 62 63 107 01 18 00 63 64 108 02 16 00 64 65 109 02 21 00 65 66 110 02 13 00 66 67 111 02 11 00 67 68 112 02 11 00 68 69 113 01 33 00 69 70 114 01 28 00 70 71 115 02 02 00 71 72 116 02 14 00 72 73 117 00 04 00 73 74 160 02 00 00 74 75 161 02 00 00 75 76 162 02 00						
63 107 01 18 00 63 64 108 02 16 00 64 65 109 02 21 00 65 66 110 02 13 00 66 67 111 02 11 00 67 68 112 02 11 00 68 69 113 01 33 00 69 70 114 01 28 00 70 71 115 02 02 00 71 72 116 02 14 00 72 73 117 00 04 00 73 74 160 02 00 00 74 75 161 02 00 00 75 76 162 02 00 00 77 78 164 01 10					00	
64 108 02 16 00 64 65 109 02 21 00 65 66 110 02 13 00 66 67 111 02 11 00 67 68 112 02 11 00 68 69 113 01 33 00 69 70 114 01 28 00 70 71 115 02 02 00 71 72 116 02 14 00 72 73 117 00 04 00 73 74 160 02 00 00 74 75 161 02 00 00 75 76 162 02 00 00 77 78 164 01 10 00 78 79 270 02 02					00	
65 109 02 21 00 65 66 110 02 13 00 66 67 111 02 11 00 67 68 112 02 11 00 68 69 113 01 33 00 69 70 114 01 28 00 70 71 115 02 02 00 71 72 116 02 14 00 72 73 117 00 04 00 73 74 160 02 00 00 74 75 161 02 00 00 75 76 162 02 00 00 77 78 164 01 10 00 78 79 270 02 02 00 79 80 271 02 00					1	
66 110 02 13 00 66 67 111 02 11 00 67 68 112 02 11 00 68 69 113 01 33 00 69 70 114 01 28 00 70 71 115 02 02 00 71 72 116 02 14 00 72 73 117 00 04 00 73 74 160 02 00 00 74 75 161 02 00 00 75 76 162 02 00 00 76 77 163 02 00 00 78 79 270 02 02 00 79 80 271 02 00 00 80 81 272 01 37					00	
67 111 02 11 00 67 68 112 02 11 00 68 69 113 01 33 00 69 70 114 01 28 00 70 71 115 02 02 00 71 72 116 02 14 00 72 73 117 00 04 00 73 74 160 02 00 00 74 75 161 02 00 00 75 76 162 02 00 00 76 77 163 02 00 00 78 79 270 02 02 00 79 80 271 02 00 00 80 81 272 01 37 00 82		110			00	
68 112 02 11 00 68 69 113 01 33 00 69 70 114 01 28 00 70 71 115 02 02 00 71 72 116 02 14 00 72 73 117 00 04 00 73 74 160 02 00 00 74 75 161 02 00 00 75 76 162 02 00 00 76 77 163 02 00 00 78 79 270 02 02 00 79 80 271 02 00 00 80 81 272 01 37 00 81 82 273 02 25 00 82				+	00	
69 113 01 33 00 69 70 114 01 28 00 70 71 115 02 02 00 71 72 116 02 14 00 72 73 117 00 04 00 73 74 160 02 00 00 74 75 161 02 00 00 75 76 162 02 00 00 76 77 163 02 00 00 77 78 164 01 10 00 78 79 270 02 02 00 79 80 271 02 00 00 80 81 272 01 37 00 81 82 273 02 25 00 82	68				00	68
70 114 01 28 00 70 71 115 02 02 00 71 72 116 02 14 00 72 73 117 00 04 00 73 74 160 02 00 00 74 75 161 02 00 00 75 76 162 02 00 00 76 77 163 02 00 00 77 78 164 01 10 00 78 79 270 02 02 00 79 80 271 02 00 00 80 81 272 01 37 00 81 82 273 02 25 00 82	69	113		33	00	
71 115 02 02 00 71 72 116 02 14 00 72 73 117 00 04 00 73 74 160 02 00 00 74 75 161 02 00 00 75 76 162 02 00 00 76 77 163 02 00 00 77 78 164 01 10 00 78 79 270 02 02 00 79 80 271 02 00 00 80 81 272 01 37 00 81 82 273 02 25 00 82			01		00	70
72 116 02 14 00 72 73 117 00 04 00 73 74 160 02 00 00 74 75 161 02 00 00 75 76 162 02 00 00 76 77 163 02 00 00 77 78 164 01 10 00 78 79 270 02 02 00 79 80 271 02 00 00 80 81 272 01 37 00 81 82 273 02 25 00 82			02	1	00	
73 117 00 04 00 73 74 160 02 00 00 74 75 161 02 00 00 75 76 162 02 00 00 76 77 163 02 00 00 77 78 164 01 10 00 78 79 270 02 02 00 79 80 271 02 00 00 80 81 272 01 37 00 81 82 273 02 25 00 82			02		00	
75 161 02 00 00 75 76 162 02 00 00 76 77 163 02 00 00 77 78 164 01 10 00 78 79 270 02 02 00 79 80 271 02 00 00 80 81 272 01 37 00 81 82 273 02 25 00 82	73	117	00	04	00	
76 162 02 00 00 76 77 163 02 00 00 77 78 164 01 10 00 78 79 270 02 02 00 79 80 271 02 00 00 80 81 272 01 37 00 81 82 273 02 25 00 82	74	160	02	00	00	74
77 163 02 00 00 77 78 164 01 10 00 78 79 270 02 02 00 79 80 271 02 00 00 80 81 272 01 37 00 81 82 273 02 25 00 82	75	161	02	00	00	75
78 164 01 10 00 78 79 270 02 02 00 79 80 271 02 00 00 80 81 272 01 37 00 81 82 273 02 25 00 82	76	162	02	00	00	76
79 270 02 02 00 79 80 271 02 00 00 80 81 272 01 37 00 81 82 273 02 25 00 82	77	163	02	00	00	77
80 271 02 00 00 80 81 272 01 37 00 81 82 273 02 25 00 82	78	164	01	10	00	78
81 272 01 37 00 81 82 273 02 25 00 82	79	270		02	00	79
82 273 02 25 00 82	80	271	02	00	00	80
	81	272	01	37	00	81
83 274 01 22 00 83	82	273	02	25	00	
"" "" "" ""	83	274	01	22	00	83
84 275 02 02 00 84	84	275	02		00	84
85 276 01 14 00 85	85	276	01	14	00	85

86	277	02	00	00	86
87	278	01	32	00	87
88	279	02	00	00	88
89	280	02	06	00	89
90	281	02	02	00	90
91	282	01	35	00	91
92	283	02	28	00	92
93	284	01	15	00	93
94	285	01	35	00	94
95	286	05	00	00	95
96	287	05	00	00	96
97	288	04	38	00	97
98	289	05	00	00	98
99	290	05	00	00	99
100	291	01	06	00	100
101	294	01	02	00	101
102	295	01	09	00	102
Total	102	285	39	00	102

Boundaries of the village Kaggalibore kavalu

East:Border of	West: Border of Hampapura and			
Hampapura, Manchanahalli and Baluru	Chikkavaddaragudi village			
hosakoppalu village				
North: Border of Baluru	South : Border of Hampapura village			
hosakoppalu village				

The above shall come into effect from date of publication of final notification in the official gazette.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. Rajendra Prasad M. N.,)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

<u>ಕರ್ನಾಟ</u>ಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂ.ಇ 426 ಕಂಗ್ರಾರ 2017

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:02–02–2023

ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಲಾದಂತೆ **ಮೈಸೂರು** ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಗ್ಗಲಿಬೋರೆಕಾವಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಬಾಲೂರುಹೊಸಕೊಪ್ಪಲು ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ ಕಂ.ಇ 426 ಕಂಗ್ರಾರ 2017 ದಿನಾಂಕ:08–05–2017 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲಾ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ:06–07–2017ರ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ;

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ:**16–09–2017 ರಂದು ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಗಣಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡಿತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಅನುಸೂಚಿ–1

ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷ್ಣರಾಜನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಗ್ಗಲಿಬೋರೆಕಾವಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ(2)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷ್ಣರಾಜನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಾಲೂರುಹೊಸಕೊಪ್ಪಲು ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಅದರ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

	~								
₹.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಬಾಲೂರು	ಹೊಸಕೊಪ್ಪ	ಲು ಎಂಬ	ಬಾಲೂರುಹೊಸಕೊಪ್ಪಲು ಎಂಬ				
ಸಂ.	ಕಗ್ಗಲಿಬೋರೆಕಾವಲು ಗ್ರಾಮದ	ಹೊಸ	ಕಂದಾಯ	ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ	ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ				
	 ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ವರ್ಗಾಯ	ುಸಲಾಗುವ	ಪ್ರದೇಶದ	ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ				
			ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ				
					ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ				
		\ \ \ - \ -2	ا و، د د	೦ಟೆ ಆಣೆ	ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ				
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟ		ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ				
					ನಂಬರಗಳು				
1	2		3	•	4				
1	21	05	00	00	1				
2	26	05	00	00	2				
3	27	05	00	00	3				
3	27	05	00	00	3				

4	28	05	00	00	4
5	29	05	00	00	5
6	30	05	00	00	6
7	31	05	00	00	7
8	32	05	00	00	8
9	33	01	08	00	9
10	34	02	39	00	10
11	35	02	12	00	11
12	36	02	03	00	12
13	37	02	12	00	13
14	38	02	16	00	14
15	39	02	33	00	15
16	40	02	16	00	16
17	41	02	17	00	17
18	42	02	16	00	18
19	43	02	13	00	19
20	44	01	32	00	20
21	45	03	03	00	21
22	46	02	37	00	22
23	47	01	31	00	23
24	48	01	38	00	24
25	49	03	05	00	25
26	50	02	03	00	26
27	51	00	04	00	27
28	52	02	22	00	28
29	53	02	19	00	29
30	54	00	11	00	30
31	55	00	22	00	31
32	56	02	21	00	32
33	57	03	08	00	33
34	58	00	20	00	34
35	59	01	23	00	35
36	60	02	16	00	36
37	61	02	07	00	37
38	62	03	06	00	38
39	63	02	25	00	39
40	64	02	08	00	40
41	65	03	01	00	41
42	66	01	09	00	42
43	67	01	25	00	43
44	68	01	22	00	44
45	118	02	15	00	45

		<i>5</i> •			
46	119	02	21	00	46
47	120	01	30	00	47
48	121	02	12	00	48
49	122	01	30	00	49
50	123	00	14	00	50
51	124	01	33	00	51
52	125	03	00	00	52
53	126	01	35	00	53
54	127	01	24	00	54
55	128	02	30	00	55
56	129	02	27	00	56
57	130	00	31	00	57
58	131	01	23	00	58
59	132	01	10	00	59
60	133	01	28	00	60
61	134	02	26	00	61
62	135	02	11	00	62
63	136	01	01	00	63
64	137	00	17	00	64
65	138	02	38	00	65
66	139	01	35	00	66
67	140	01	18	00	67
68	141	02	00	00	68
69	142	02	03	00	69
70	143	02	10	00	70
71	144	02	05	00	71
72	145	02	00	00	72
73	146	02	00	00	73
74	147	02	00	00	74
75	148	01	35	00	75
76	149	02	00	00	76
77	150	02	00	00	77
78	151	02	00	00	78
79	152	02	05	00	79
80	153	02	03	00	80
81	154	02	00	00	81
82	155	02	00	00	82
83	156	02	01	00	83
84	157	02	00	00	84
85	158	02	00	00	85
86	159	02	00	00	86
87	165	02	00	00	87
			1		l

		0			
88	166	02	00	00	88
89	167	02	01	00	89
90	168	02	04	00	90
91	169	02	05	00	91
92	170	02	00	00	92
93	171	02	00	00	93
94	172	01	39	00	94
95	173	00	21	00	95
96	174	02	00	00	96
97	175	01	00	00	97
98	176	02	00	00	98
99	177	02	00	00	99
100	178	02	00	00	100
101	179	02	33	00	101
102	180	02	00	00	102
103	181	02	00	00	103
104	182	02	00	00	104
105	183	02	00	00	105
106	184	02	00	00	106
107	185	02	02	00	107
108	186	02	03	00	108
109	187	02	00	00	109
110	188	02	02	00	110
111	189	02	01	00	111
112	190	02	00	00	112
113	191	02	06	00	113
114	192	02	05	00	114
115	193	02	05	00	115
116	194	02	05	00	116
117	195	02	08	00	117
118	196	02	00	00	118
119	197	02	00	00	119
120	198	02	08	00	120
121	199	02	00	00	121
122	200	02	00	00	122
123	201	02	00	00	123
124	202	02	00	00	124
125	203	02	00	00	125
126	204	02	01	00	126
127	205	02	00	00	127
128	206	02	00	00	128
129	207	02	00	00	129
	=			1	

130	208	02	00	00	130
131	209	01	27	00	131
132	210	05	37	00	132
133	211	03	04	00	133
134	212	06	03	00	134
135	213	04	18	00	135
136	214	02	35	00	136
137	215	03	02	00	137
138	216	00	17	00	138
139	217	03	17	00	139
140	218	01	12	00	140
141	219	02	18	00	141
142	220	02	18	00	142
143	221	02	18	00	143
144	222	02	19	00	144
145	223	01	05	00	145
146	224	03	31	00	146
147	225	05	14	00	147
148	226	06	14	00	148
149	227	05	39	00	149
150	228	05	05	00	150
151	229	03	18	00	151
152	230	05	38	00	152
153	231	05	39	00	153
154	232	06	00	00	154
155	233	06	02	00	155
156	234	06	00	00	156
157	235	06	00	00	157
158	236	03	35	00	158
159	237	06	16	00	159
160	238	07	32	00	160
161	239	02	00	00	161
162	240	02	00	00	162
163	241	02	01	00	163
164	242	02	06	00	164
165	243	02	16	00	165
166	244	00	25	00	166
167	245	00	32	00	167
168	246	02	19	00	168
169	247	02	30	00	169
170	248	03	08	00	170
171	249	03	04	00	171

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ, ಶನಿವಾರ, ೦೪, ಫೆಬ್ರವರಿ, ೨೦೨೩

~~~	01 -	
2,101	× c.	

172	250	02	01	00	172
173	251	00	37	00	173
174	252	01	31	00	174
175	253	01	37	00	175
176	254	01	33	00	176
177	255	01	31	00	177
178	256	02	00	00	178
179	257	02	11	00	179
180	258	01	14	00	180
181	259	02	10	00	181
182	260	02	00	00	182
183	261	01	39	00	183
184	262	02	29	00	184
185	263	02	00	00	185
186	264	02	00	00	186
187	265	01	25	00	187
188	266	02	14	00	188
189	267	01	30	00	189
190	268	02	02	00	190
191	269	02	05	00	191
192	292	01	39	00	192
193	293	01	00	00	193
194	296	01	21	00	194
Total	194	479	06	00	194

**ಟಪ್ಪಣಿ**– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ				
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ			
ಬಾಲೂರುಹೊಸಕೊಪ್ಪಲು ಗ್ರಾಮಠಾಣ	18	23			
148	0	05			
172	0	05			
173	1	19			
175	1	00			
Total	21	12			

**ಮೈಸೂರು** ಜಿಲ್ಲೆಯ **ಕೃಷ್ಣರಾಜನಗರ** ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಬಾಲೂರು ಹೊಸಕೊಪ್ಪಲು** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು:–

**ಬಾಲೂರುಹೊಸಕೊಪ್ಪಲು** ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆ'ಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ:–	ಮಂಚನಹಳ್ಳಿ	ಮತ್ತು	ಅರ್ಜುನಹಳ್ಳಿ	ಚಿಕ್ಕವಡ್ಡರಗ	ಗುಡಿ	ಮತ್ತು ಕಗ್ಗಲಿಬೆ	<b>ೂ</b> ರೆಕಾವಲು
ಗ್ರಾಮ			·	ಗ್ರಾಮ			
ಚಿಕ್ಕವಡ್ಡರಗುಡಿ	ಮತ್ತು ಅರ್ಜು	'ನಹಳ್ಳಿ 7	ಗ್ರಾಮ	ದಕ್ಷಿಣ:–	ಕಗ್ಗಲಿ	ಬೋರೆಕಾವಲು	ಗ್ರಾಮ

#### ಅನುಸೂಚಿ-2

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಟಕದ (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಕಗ್ಗಲಿಬೋರೆಕಾವಲು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೋಷ್ಟಕದ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ–2

ಕ್ರ.ನಂ	ಬಾಲೂರುಹೊಸಕೊಪ್ಪಲು ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಕಗ್ಗಲಿಬೋರೆಕಾವಲು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ		ಪ್ರದೇಶ		(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ <b>ಕಗ್ಗಲಿಬೋರೆಕಾವಲು</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
	ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
1	2		3		4
1	1	01	28	00	1
2	2	01	08	00	2
3	3	01	34	00	3
5	4	02	17	00	3 4 5 6
	5	05	00	00	5
6	6	05	00	00	
7	7	05	00	00	7
8	8	05	00	00	8
9	9	05	00	00	9
10	10	05	00	00	10
11	11	05	00	00	11
12	12	05	00	00	12
13	13	05	00	00	13
14	14	05	00	00	14
15	15	05	00	00	15
16	16	05	00	00	16
17	17	05	00	00	17
18	18	05	00	00	18
19	19	05	00	00	19
20	20	05	00	00	20
21	22	05	00	00	21
22	23	05	05	00	22

23	24	05	04	00	23
24	25	05	00	00	24
25	69	02	25	00	25
26	70	01	24	00	26
27	71	01	34	00	27
28	72	02	29	00	28
29	73	03	01	00	29
30	74	02	04	00	30
31	75	02	04	00	31
32	76	02	06	00	32
33	77	01	30	00	33
34	78	01	39	00	34
35	79	01	19	00	35
36	80	02	24	00	36
37	81	02	04	00	37
38	82	02	03	00	38
39	83	02	22	00	39
40	84	01	04	00	40
41	85	02	07	00	41
42	86	01	30	00	42
43	87	05	00	00	43
44	88	05	00	00	44
45	89	01	30	00	45
46	90	01	29	00	46
47	91	02	24	00	47
48	92	02	01	00	48
49	93	02	17	00	49
50	94	02	24	00	50
51	95	02	11	00	51
52	96	00	39	00	52
53	97	02	30	00	53
54	98	02	29	00	54
55	99	03	03	00	55
56	100	02	28	00	56
57	101	02	03	00	57
58	102	02	32	00	58
59	103	02	13	00	59
60	104	02	10	00	60
61	105	02	14	00	61
62	106	01	06	00	62
63	107	01	18	00	63
64	108	02	16	00	64

65	109	02	21	00	65
66	110	02	13	00	66
67	111	02	11	00	67
68	112	02	11	00	68
69	113	01	33	00	69
70	114	01	28	00	70
71	115	02	02	00	71
72	116	02	14	00	72
73	117	00	04	00	73
74	160	02	00	00	74
75	161	02	00	00	75
76	162	02	00	00	76
77	163	02	00	00	77
78	164	01	10	00	78
79	270	02	02	00	79
80	271	02	00	00	80
81	272	01	37	00	81
82	273	02	25	00	82
83	274	01	22	00	83
84	275	02	02	00	84
85	276	01	14	00	85
86	277	02	00	00	86
87	278	01	32	00	87
88	279	02	00	00	88
89	280	02	06	00	89
90	281	02	02	00	90
91	282	01	35	00	91
92	283	02	28	00	92
93	284	01	15	00	93
94	285	01	35	00	94
95	286	05	00	00	95
96	287	05	00	00	96
97	288	04	38	00	97
98	289	05	00	00	98
99	290	05	00	00	99
100	291	01	06	00	100
101	294	01	02	00	101
102	295	01	09	00	102
Total	102	285	39	00	102

ಪೂರ್ವ:–	ಹಂಪಾಮರ,	ಮಂಚನಹಳ್ಳಿ	ಮತ್ತು	ಪಶ್ಚಿಮ:–	ಹಂಪಾಮ	ರ ಮತ್ತು	ಚಿಕ್ಕವಡ್ಡರಗುಡಿ
ಬಾಲೂರುಹೊ	ಸಕೊಪ್ಪಲು ಗ್ರಾ	್ರಮ		ಗ್ರಾಮ			
ಉತ್ತರ :- ಬ	ಾಲೂರುಹೊಸಕೆ	ೂಪ್ಪಲು ಗ್ರಾಮ		ದಕ್ಷಿಣ:–	ಹಂಪಾಮರ 7	<u>ಗ್ರ</u> ಾಮ	

ಮೇಲಿನವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

**PR-246** 

## GOVERNEMNT OF KARNATAKA

RD 76 GLH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:02-02-2023

#### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. RD 76 GLH 2022 Dated:06-07-2022 regarding altering the limits of Kasuvanahalli village of Kadur Taluk in Chikkamagaluru District and constituting a new revenue village called Hanumanthapura was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette No. RD 176 GLH 2022 Dated:21.07.2022 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated:22-07-2022** 

And whereas, objections and suggestions have been received and considered by the State Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

# SCHEDULE-1

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village **Kasuvanahalli** of **Kadur** Taluk and **Chikkamagaluru** District to form a new revenue village called **Hanumanthapur** of **Kadur** Taluk in **Chikkamagaluru** district along with survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE-1** 

Sl.No.	Old Survey Numbers	Extent of area			Survey numbers Specified
	which are excluded	transferred to new			in column (2) which are to
	from Kasuvanahalli	village			be included to form new
	village to	Hanı	umantha	apura	village <b>Hanumanthapura</b>
	constituting new	Acre	Gunta	Anna	new survey numbers
	village				assigned to them
	Hanumanthapura				
(1)	(2)		(3)		(4)
1.	21	7	39	0	1
2.	22	11	22	0	2
3.	31	14	09	0	3
4.	32	2	08	0	4
5.	33	15	33	0	5
6.	41	23	36	0	6
7.	38	4	38	0	7
8.	39	4	02	0	8
9.	40	3	18	0	9
10.	65	5	19	0	10
11.	66	5	32	0	11
12	67	4	21	0	12
13.	68	4	22	0	13
14.	42	10	08	0	14
15.	43	14	10	0	15
16.	44	5	12	0	16
17.	64	5	00	0	17
18.	63	4	07	0	18
19.	45	17	36	0	19
20.	47	1	20	0	20
21.	46	6	30	0	21
22.	37	9	02	0	22
23.	36	1	26	0	23
24.	35	3	19	0	24
25.	49	2	18	0	25
26.	48	3	26	0	26

		<u> </u>			
27.	50	4	29	0	27
28.	51	1	19	0	28
29.	52	1	25	0	29
30.	53	1	30	0	30
31.	62	4	00	0	31
32.	18	3	05	0	32
33.	34	7	14	0	33
34.	20	3	33	0	34
35.	19	9	14	0	35
36.	14	4	22	0	36
37.	15	8	17	0	37
38.	13	6	03	0	38
39	61	5	11	0	39
40.	12	10	13	0	40
41.	79	5	01	0	41
42.	78	3	01	0	42
43.	77	5	00	0	43
44.	11	2	25	0	44
45.	94	3	20	0	45
46.	76	3	00	0	46
47.	75	3	00	0	47
48.	74		00	0	48
49.	73	3	00	0	49
50.	72	3	00	0	50
51.	71		00	0	51
52.	70	3	00	0	52
53.	69	3	00	0	53
54.	28	18	07	0	54
55.	29	5	26	0	55
56.	30	15	04	0	56
57.	27	9	28	0	57
58.	26	12	37	0	58
59.	25	8	03	0	59
60.	24(p)	14	14	0	60
	Total extent	392	34	0	
	24(p)	9	00	0	Gramatana
	(Majire)	3	00	0	Gramatana
	Grand Total	404	34	0	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey Number	Extent

Majire	3-00
24(p2)	9-00
Total	12-00

There shall be constituted a new village called **Hanumanthapura** in **Kaduru** taluk, **Chikkamagaluru** District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village Hanumanthapura

East: Hyaralagatta Border	West: Chattanahalli village Border
North: Annigere village Border	South: Kasavanahalli village Border

## **SCHEDULE-2**

The survey numbers of the village and areas remaining in the **Kasuvanahalli** village Specified column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column(4).

**TABLE-2** 

Sl.No	Survey numbers		Area		New survey numbers
	remaining in				assigned to the
	Kasuvanahalli	Acre	Gunta	Anna	remaining survey
	village after				numbers in
	excluding the survey				Kasuvanahalli
	numbers which are to				specified in column
	be included to form				(2)
	new village				
	Hanumanthapura				
1	2		3		4
1.	1	6	37	0	1
2.	59	14	33	0	2
3.	16	4	29	0	3
4.	17	2	20	0	4
5.	54	1	39	0	5
6.	55	4	31	0	6
7.	56	1	26	0	7
8.	58	5	31	0	8
9.	57	7	39	0	9
10.	60	4	33	0	10
11.	23	8	13	0	11
12.	3	8	28	0	12

13.						
14.         4         10         37         0         14           15.         5         9         39         0         15           16.         6         11         03         0         16           17.         95         1         06         0         17           18.         96         1         06         0         18           19.         97         1         06         0         19           20.         98         1         06         0         20           21.         99         1         06         0         21           22.         82         0         24         0         22           23.         83         2         00         0         23           24.         84         2         00         0         24           25.         85         1         30         0         26           27.         87         1         30         0         27           28         88         1         20         0         28           29.         89         1         20         0	13.	2	4	12	0	13
15.         5         9         39         0         15           16.         6         11         03         0         16           17.         95         1         06         0         17           18.         96         1         06         0         18           19.         97         1         06         0         19           20.         98         1         06         0         20           21.         99         1         06         0         21           22.         82         0         24         0         22           23.         83         2         00         0         23           24.         84         2         00         0         24           25.         85         1         30         0         25           26         86         1         30         0         26           27.         87         1         30         0         27           28         88         1         20         0         28           29.         89         1         20         0			10	37	0	
16.         6         11         03         0         16           17.         95         1         06         0         17           18.         96         1         06         0         18           19.         97         1         06         0         19           20.         98         1         06         0         20           21.         99         1         06         0         21           22.         82         0         24         0         22           23.         83         2         00         0         23           24.         84         2         00         0         24           25.         85         1         30         0         25           26         86         1         30         0         26           27.         87         1         30         0         27           28         88         1         20         0         28           29.         89         1         20         0         32           33         93         1         20         0		5	9	39	0	
17.         95         1         06         0         17           18.         96         1         06         0         18           19.         97         1         06         0         19           20.         98         1         06         0         20           21.         99         1         06         0         21           22.         82         0         24         0         22           23.         83         2         00         0         23           24.         84         2         00         0         24           25.         85         1         30         0         26           27.         87         1         30         0         26           27.         87         1         30         0         27           28         88         1         20         0         28           29.         89         1         20         0         32           31         91         1         28         0         31           32         92         1         20         0		6	11	03	0	
18.         96         1         06         0         18           19.         97         1         06         0         19           20.         98         1         06         0         20           21.         99         1         06         0         21           22.         82         0         24         0         22           23.         83         2         00         0         23           24.         84         2         00         0         24           25.         85         1         30         0         25           26         86         1         30         0         26           27.         87         1         30         0         27           28         88         1         20         0         28           29.         89         1         20         0         32           30.         90         1         30         31         31           32         92         1         20         0         33           34         10         9         32         0		95	1	06	0	17
20.         98         1         06         0         20           21.         99         1         06         0         21           22.         82         0         24         0         22           23.         83         2         00         0         23           24.         84         2         00         0         24           25.         85         1         30         0         25           26         86         1         30         0         26           27.         87         1         30         0         27           28         88         1         20         0         28           29.         89         1         20         0         29           30.         90         1         30         0         31           31         91         1         28         0         31           32         92         1         20         0         33           34         10         9         32         0         34           35         81         1         16         0 <t< th=""><td></td><td>96</td><td>1</td><td>06</td><td>0</td><td>18</td></t<>		96	1	06	0	18
21.         99         1         06         0         21           22.         82         0         24         0         22           23.         83         2         00         0         23           24.         84         2         00         0         24           25.         85         1         30         0         25           26         86         1         30         0         26           27.         87         1         30         0         27           28         88         1         20         0         28           29.         89         1         20         0         29           30.         90         1         30         0         30           31         91         1         28         0         31           32         92         1         20         0         32           33         93         1         20         0         33           34         10         9         32         0         34           35         81         1         16         0 <td< th=""><td>19.</td><td>97</td><td>1</td><td>06</td><td>0</td><td>19</td></td<>	19.	97	1	06	0	19
22.         82         0         24         0         22           23.         83         2         00         0         23           24.         84         2         00         0         24           25.         85         1         30         0         25           26         86         1         30         0         26           27.         87         1         30         0         27           28         88         1         20         0         28           29.         89         1         20         0         29           30.         90         1         30         0         30           31         91         1         28         0         31           32         92         1         20         0         32           33         93         1         20         0         33           34         10         9         32         0         34           35         81         1         16         0         35           36         80         2         00         0	20.	98	1	06	0	20
23.         83         2         00         0         23           24.         84         2         00         0         24           25.         85         1         30         0         25           26         86         1         30         0         26           27.         87         1         30         0         27           28         88         1         20         0         28           29.         89         1         20         0         29           30.         90         1         30         0         30           31         91         1         28         0         31           32         92         1         20         0         32           33         93         1         20         0         33           34         10         9         32         0         34           35         81         1         16         0         35           36         80         2         00         0         36           37         9         16         16         0         3	21.	99	1	06	0	21
24.       84       2       00       0       24         25.       85       1       30       0       25         26       86       1       30       0       26         27.       87       1       30       0       27         28       88       1       20       0       28         29.       89       1       20       0       29         30.       90       1       30       0       30         31       91       1       28       0       31         32       92       1       20       0       32         33       93       1       20       0       33         34       10       9       32       0       34         35       81       1       16       0       35         36       80       2       00       0       36         37       9       16       16       0       37         38       8       5       32       0       38         39       7       7       26       0       39         Total	22.	82	0	24	0	22
25.         85         1         30         0         25           26         86         1         30         0         26           27.         87         1         30         0         27           28         88         1         20         0         28           29.         89         1         20         0         29           30.         90         1         30         0         30           31         91         1         28         0         31           32         92         1         20         0         32           33         93         1         20         0         33           34         10         9         32         0         34           35         81         1         16         0         35           36         80         2         00         0         36           37         9         16         16         0         37           38         8         5         32         0         38           39         7         7         26         0         39 <td>23.</td> <td>83</td> <td>2</td> <td>00</td> <td>0</td> <td>23</td>	23.	83	2	00	0	23
26       86       1       30       0       26         27.       87       1       30       0       27         28       88       1       20       0       28         29.       89       1       20       0       29         30.       90       1       30       0       30         31       91       1       28       0       31         32       92       1       20       0       32         33       93       1       20       0       33         34       10       9       32       0       34         35       81       1       16       0       35         36       80       2       00       0       36         37       9       16       16       0       37         38       8       5       32       0       38         39       7       7       26       0       39         Total       177       14       0       0         Uru vagaire       8       06       0       0	24.	84	2	00	0	24
27.       87       1       30       0       27         28       88       1       20       0       28         29.       89       1       20       0       29         30.       90       1       30       0       30         31       91       1       28       0       31         32       92       1       20       0       32         33       93       1       20       0       33         34       10       9       32       0       34         35       81       1       16       0       35         36       80       2       00       0       36         37       9       16       16       0       37         38       8       5       32       0       38         39       7       7       26       0       39         Total       177       14       0         Uru vagaire       8       06       0	25.	85	1	30	0	25
28       88       1       20       0       28         29.       89       1       20       0       29         30.       90       1       30       0       30         31       91       1       28       0       31         32       92       1       20       0       32         33       93       1       20       0       33         34       10       9       32       0       34         35       81       1       16       0       35         36       80       2       00       0       36         37       9       16       16       0       37         38       8       5       32       0       38         39       7       7       26       0       39         Total       177       14       0       0         Uru vagaire       8       06       0       0	26	86	1	30	0	26
29.       89       1       20       0       29         30.       90       1       30       0       30         31       91       1       28       0       31         32       92       1       20       0       32         33       93       1       20       0       33         34       10       9       32       0       34         35       81       1       16       0       35         36       80       2       00       0       36         37       9       16       16       0       37         38       8       5       32       0       38         39       7       7       26       0       39         Total       177       14       0         Uru vagaire       8       06       0	27.	87	1	30	0	27
30.     90     1     30     0     30       31     91     1     28     0     31       32     92     1     20     0     32       33     93     1     20     0     33       34     10     9     32     0     34       35     81     1     16     0     35       36     80     2     00     0     36       37     9     16     16     0     37       38     8     5     32     0     38       39     7     7     26     0     39       Total     177     14     0       Uru vagaire     8     06     0		88	1	20	0	28
30.     90     1     30       31     91     1     28     0     31       32     92     1     20     0     32       33     93     1     20     0     33       34     10     9     32     0     34       35     81     1     16     0     35       36     80     2     00     0     36       37     9     16     16     0     37       38     8     5     32     0     38       39     7     7     26     0     39       Total     177     14     0       Uru vagaire     8     06     0	29.	89	1	20	0	29
31     91     1     28       32     92     1     20     0     32       33     93     1     20     0     33       34     10     9     32     0     34       35     81     1     16     0     35       36     80     2     00     0     36       37     9     16     16     0     37       38     8     5     32     0     38       39     7     7     26     0     39       Total     177     14     0       Uru vagaire     8     06     0	30.	90	1	30	0	30
32     92     1     20       33     93     1     20     0       34     10     9     32     0     34       35     81     1     16     0     35       36     80     2     00     0     36       37     9     16     16     0     37       38     8     5     32     0     38       39     7     7     26     0     39       Total     177     14     0       Uru vagaire     8     06     0	31	91	1	28	0	31
33     93     1     20       34     10     9     32     0     34       35     81     1     16     0     35       36     80     2     00     0     36       37     9     16     16     0     37       38     8     5     32     0     38       39     7     7     26     0     39       Total     177     14     0       Uru vagaire     8     06     0	32	92	1	20	0	32
34     10     9     32       35     81     1     16     0     35       36     80     2     00     0     36       37     9     16     16     0     37       38     8     5     32     0     38       39     7     7     26     0     39       Total     177     14     0       Uru vagaire     8     06     0	33	93	1	20	0	33
35     81     1     16       36     80     2     00     0     36       37     9     16     16     0     37       38     8     5     32     0     38       39     7     7     26     0     39       Total     177     14     0       Uru vagaire     8     06     0	34	10	9	32	0	34
36     80     2     00       37     9     16     16     0     37       38     8     5     32     0     38       39     7     7     26     0     39       Total     177     14     0       Uru vagaire     8     06     0	35	81	1	16	0	35
37 9 16 16 38 38 39 5 32 0 38 39 7 7 26 0 39 Total 177 14 0 Uru vagaire 8 06 0	36	80	2	00	0	36
39     7     7     26     0     39       Total     177     14     0       Uru vagaire     8     06     0	37	9	16	16	0	37
Total 177 14 0 Uru vagaire 8 06 0	38	8	5	32	0	38
Uru vagaire 8 06 0	39	7	7	26	0	39
Uru vagaire 8 06 0		Total	177	14	0	
Grand Total 185 20 0		Uru vagaire	8	06	0	
		Grand Total	185	20	0	

<b>East</b> :Hyaralahatta, Singatagere village border	West:Chattanahalli village border
North: Hanumanthapura Village Border	<b>South</b> :Kalleninganahalli, Singatagere village border

The above shall come into effect from date of publication of final notification in the official gazette.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. Rajendra Prasad M.N.,)
Director,
Cell for Creation of Revenue villages
and Ex-Officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

#### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 76 ಕಂ,ಗ್ರಾರ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:02-02-2023

#### <u>ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ</u>

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಸುವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಹನುಮಂತಹುರ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 76 ಕಂ,ಗ್ರಾರ 2022 ದಿನಾಂಕ:06–07–2022 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ:21–07–2022 ರಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ;

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ:22-07-2022 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ;

ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಗಣಿಸಿರುವುದರಿಂದ, ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಸುವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹನುಮಂತಪುರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ-1

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಕಸುವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ವಗಾಣ	<b>ಃಮರ</b> ಎಂಣ ಾಯ ಗ್ರಾಾ -ಯಿಸಲಾಗ	ಮಕ್ಕ <u>ೆ</u>	ಹನುಮಂತಮರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
	ಕಸುವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ	ವಗಾಣ			ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ		-ಯಿಸಲಾಗ	ے۔ ت	a . aa
	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ	ಪದೇ		$n \infty$	ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ(2) ರಲ್ಲಿ
	٠,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3500	ಶದ ವಿಸ್ತೀ	ರ್ಣ	ನಿರ್ದಿಷ್ಪಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
1 1	ನಂಬಂಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
					ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್
					ಗಳು
(1)	(2)		(3)		(4)
1.	21	7	39	0	1
2.	22	11	22	0	2
3.	31	14	09	0	3
4.	32	2	08	0	4
5.	33	15	33	0	5
6.	41	23	36	0	6
7.	38	4	38	0	7
8.	39	4	02	0	8
9.	40	3	18	0	9
10.	65	5	19	0	10
11.	66	5	32	0	11
12	67	4	21	0	12
13.	68	4	22	0	13
14.	42	10	08	0	14
15.	43	14	10	0	15
16.	44	5	12	0	16
17.	64		00	0	17
18.	63	4	07	0	18
19.	45	17	36	0	19
20.	47	1	20	0	20
21.	46	6	30	0	21
22.	37	9	02	0	22

		s –		· · · · ·	
23.	36	1	26	0	23
24.	35	3	19	0	24
25.	49	2	18	0	25
26.	48	3	26	0	26
27.	50	4	29	0	27
28.	51	1	19	0	28
29.	52	1	25	0	29
30.	53	1	30	0	30
31.	62	4	00	0	31
32.	18	3	05	0	32
33.	34	7	14	0	33
34.	20	3	33	0	34
35.	19	9	14	0	35
36.	14	4	22	0	36
37.	15	8	17	0	37
38.	13	6	03	0	38
39	61	5	11	0	39
40.	12	10	13	0	40
41.	79	5	01	0	41
42.	78	3 5 2	01	0	42
43.	77	5	00	0	43
44.	11	2	25	0	44
45.	94	3	20	0	45
46.	76	3	00	0	46
47.	75	3 3	00	0	47
48.	74		00	0	48
49.	73	3	00	0	49
50.	72	3	00	0	50
51.	71	3	00	0	51
52.	70	3 3	00	0	52
53.	69		00	0	53
54.	28	18	07	0	54
55.	29	5	26	0	55
56.	30	15	04	0	56
57.	27	9	28	0	57
58.	26	12	37	0	58
59.	25	8	03	0	59
60.	24(p)	14	14	0	60
	ఒట్టు విస్త్రీఁణ౯	392	34	0	
	24(p)	9	00	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
	(ಮಜರೆ)	3	00	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
	ಒಟ್ಟು ಜುಮ್ಲಾ				

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ					
	ಎಕರೆ ಗುಂಟೆ ಆಣೆ					
ಮಜರೆ	3	00	0			
24(పి2)	9	00	0			
ಒಟ್ಟು	12	00	0			

ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹನುಮಂತಪುರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು:–

ಹನುಮಂತಮರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ:-

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ಹ್ಯಾರಲಗಟ್ಟ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ,	<b>ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ:</b> ಚಟ್ನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಅಣ್ಣಿಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಕಸುವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

#### ಅನುಸೂಚಿ-2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ಗಳು ಮತ್ತು(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಕಸುವನಹಳ್ಳಿ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಠಕ–2

	©						
ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹನುಮಂತಪುರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	2ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಪಪಡಿಸಿದ			
	ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ				ಕ <b>ಸುವನಹಳ್ಳಿ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ		
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು				ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ		
	ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ				ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ		
	<b>ಕಸುವನಹ</b> ಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ			ಆಣೆ	ಹೊಸ ಸರ್ವೆ		
	ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ನಂಬರುಗಳು			
1	2	3			4		
1.	1	6	37	0	1		
2.	59	14	33	0	2		
3.	16	4	29	0	3		
4.	17	2	20	0	4		
5.	54	1	39	0	5		
6.	55	4	31	0	6		
7.	56	1	26	0	7		
8.	58	5	31	0	8		
9.	57	7	39	0	9		
10.	60	4	33	0	10		
11.	23	8	13	0	11		

12.	3	8	28	0	12
13.	2	4	12	0	13
14.	4	10	37	0	14
15.	5	9	39	0	15
16.	6	11	03	0	16
17.	95	1	06	0	17
18.	96	1	06	0	18
19.	97	1	06	0	19
20.	98	1	06	0	20
21.	99	1	06	0	21
22.	82	0	24	0	22
23.	83	2	00	0	23
24.	84	2	00	0	24
25.	85	1	30	0	25
26	86	1	30	0	26
27.	87	1	30	0	27
28	88	1	20	0	28
29.	89	1	20	0	29
30.	90	1	30	0	30
31	91	1	28	0	31
32	92	1	20	0	32
33	93	1	20	0	33
34	10	9	32	0	34
35	81	1	16	0	35
36	80	2	00	0	36
37	9	16	16	0	37
38	8	5	32	0	38
39	7	7	26	0	39
	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	177	14	0	
	ಊರು ವಗೈರೆ	8	06	0	
	ಒಟ್ಟು ಜುಮ್ಲಾ	185	20	0	

# **ಕಸುವನಹಳ್ಳಿ** ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ:</b> ಹ್ಯಾರಲಗಟ್ಟ, ಸಿಂಗಟಗೆರೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ,	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಚಟ್ನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
<b>ಉತ್ತರಕ್ಕೆ:</b> ಹನುಮಂತಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಕಲ್ಲೇನಿಂಗನಹಳ್ಳಿ, ಸಿಂಗಟಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲಿನವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕುದು.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ, ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

PR-247

## **GOVERNEMNT OF KARNATAKA**

RD 122 GLH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:02-02-2023

#### **FINAL NOTIFICATION**

Whereas the draft of the Notification No. RD 122 GLH 2022 Dated:13-10-2022 regarding altering the limits of **Rangapura** village of **Kadur** Taluk in **Chikkamagaluru** District and constituting a new revenue village called **Narayanapura** was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette No. **RD 122 GLH 2022 Dated:15.10.2022** inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated:17-10-2022** And whereas, objections and suggestions have been received and considered by the State Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

# **SCHEDULE-1**

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village **Rangapura** of **Kadur** Taluk and **Chikkamagaluru** District to form a new revenue village called **Narayanapura** of **Kadur** Taluk in **Chikkamagaluru** district along with survey numbers included in column (4) thereof.

## **TABLE-1**

IADLE-I								
Sl.No.	Old Survey Numbers	Extent of area			Survey numbers Specified			
	which are excluded	transferred to new			in column (2) which are to			
	from Rangapura	village			be included to form new			
	village to	Narayanapura			village <b>Narayanapura</b>			
	constituting new	Acre	Gunta	Anna	new survey numbers			
	village				assigned to them			
	Narayanapura							
(1)	(2)		(3)		(4)			
1.	41	4	32	0	1			
2.	42	0	28	0	2			
3.	43	0	27	0	3			
4.	44	3	20	0	4			
5.	45	0	34	0	5			
6.	46	1	18	0	6			
7.	47	1	19	0	7			
8.	48	1	00	0	8			
9	49	1	09	0	9			
10.	50	2	28	0	10			
11.	51	0	38	0	11			
12.	52	1	39	0	12			
13.	53	2	10	0	13			
14.	54	0	39	0	14			
15.	55	1	15	0	15			
16.	61	6	08	0	16			
17.	60	1	34	0	17			
18.	56	8	04	0	18			
19.	57	4	24	0	19			
20.	58	4	18	0	20			
21.	59	11	04	0	21			
22.	63(p1)	3	00	0	22			
23.	64	7	24	0	23			
24.	67	2	24	0	24			
25.	66	2	27	0	25			
26.	73	9	20	0	26			
27.	65	4	13	0	27			
28.	75	13	05	0	28			
29.	74	5	04	0	29			
30.	76	4	10	0	30			
31.	77	25	01	0	31			
32.	81	30	10	0	32			
33.	78	28	13	0	33			

34.	79	27	25	0	34
35.	80	6	11	0	35
36.	181	5	36	0	36
37.	180	5	35	0	37
38.	179	5 5 5	21	0	38
39.	178	5	16	0	39
40.	86	31	28	0	40
41.	153	10	07	0	41
42.	82	7	00	0	42
43.	83	8	09	0	43
44.	84	6	25	0	44
45.	85	7	16	0	45
46.	90	7	03	0	46
47.	91	5	17	0	47
48.	92	6	03	0	48
49.	93	7	08	0	49
50.	94	7	26	0	50
51.	95	5	19	0	51
52.	71	3	19	0	52
53.	72	8	04	0	53
54.	69	9	20	0	54
55.	70	5	03	0	55
56.	96	5	25	0	56
57.	32	6	10	0	57
58.	31	9	04	0	58
59.	30	3	29	0	59
60.	29	5	32	0	60
61.	36	3	16	0	61
62.	37	2	14	0	62
63.	38	3	37	0	63
64.	35	1	34	0	64
65.	39	5	27	0	65
66.	167	1	20	0	66
67.	40	4	36	0	67
68.	34	2	02	0	68
69.	33	0	35	0	69
70.	68	13	37	0	70
	Total Extent	461	28	0	
	Majire	2	33	0	Gramatana
	62	0	19	0	Gramatana
	63(P2)	1	27	0	Gramatana
	<b>Total Extent</b>	466	27	0	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey Number	Extent
Majare	2-33
62	0-19
63(p2)	1-27
Total	4-39

There shall be constituted a new village called **Narayanapura**, in **Kaduru** taluk, **Chikkamagaluru** District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village Narayanapura

<b>East:</b> Kunduru and S. Madapura village Border	West:Somenahalli Village Border
North: Rangapura and Basuru village Border	<b>South</b> :Devarahalli and (Ganjigere) Araskere taluk Border

## **SCHEDULE-2**

The survey numbers of the village and areas remaining in the **Rangapura** village Specified column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column(4).

TABLE-2

Sl.No	Survey numbers	AREA			New survey numbers
	remaining in Rangapura		T =:		assigned to the
	village after excluding	Acre	Gunta	Anna	remaining survey
	the survey numbers				numbers in
	which are to be included				Rangapura specified
	to form new village				in column (2)
	Narayanapura				
1	2	3			4
1.	1	4	29	0	1
2.	152	5	02	0	2
3.	150	3	21	0	3
4.	151	2	18	0	4
5.	10	9	15	0	5
6.	11	1	08	0	6
7.	7	2	35	0	7
8.	8	1	20	0	8
9.	9	1	26	0	9
10.	3	0	34	0	10

	3				
11.	4	2	16	0	11
12.	6	2	12	0	12
13.	5	2	31	0	13
14.	12	6	35	0	14
15.	13	6	14	0	15
16.	14	0	26	0	16
17.	15	2	26	0	17
18.	16	6	39	0	18
19.	17	1	21	0	19
20.	18	1	25	0	20
21.	19	7	16	0	21
22.	20	4	36	0	22
23.	21	10	31	0	23
24.	22	4	15	0	24
25.	23	3	13	0	25
26	28	9	27	0	26
27.	24	8	29	0	27
28	25	4	32	0	28
29.	26	7	08	0	29
30.	27	7	11	0	30
31	97	18	08	0	31
32	172	12	03	0	32
33	182	3	00	0	33
34	183	1	19	0	34
35	184	3	00	0	35
36	185		00	0	36
37	186	3	00	0	37
38	89	12	38	0	38
39	188	1	00	0	39
40	173	10	00	0	40
41	187	1	05	0	41
42	87	15	19	0	42
43	88	3	26	0	43
44	176	4	18	0	44
45	175	5	00	0	45
46	174	5	08	0	46
47	170	5	00	0	47
48	169	5	01	0	48
49	168	5	02	0	49
50	102	6	20	0	50
51	98	1	34	0	51
52	99	2	08	0	52
·	•	•			

53     100     1     21     0       54     101     0     38     0       55     104     3     03     0	53 54
54     101     0     38     0       55     104     3     03     0	
	J <del>4</del>
	55
56 105 4 16 0	56
57 106 0 25 0	57
58 107 6 28 0	58
59 103 5 31 0	59
60 154 5 33 0	60
61 156 6 16 0	61
62 157 5 37 0	62
62     157     5     37     0       63     155     5     18     0	63
64 171 4 24 0	64
65 117 10 38 0	65
66 177 5 00 0	66
67 116 18 31 0	67
68 108 7 36 0	68
69 109 3 04 0	69
70 110 4 35 0	70
71 115 8 03 0	71
72 166 12 05 0	72
73 165 11 23 0	73
74 164 5 09 0	74
74     164     5     09     0       75     163     5     06     0       76     162     5     01     0       77     160     5     30     0       78     161     5     11     0	75
76 162 5 01 0	76
77 160 5 30 0	77
	78
79 114 6 36 0	79
80     112     2     30     0       81     111     3     18     0	80
81 111 3 18 0	81
82 113 8 39 0	82
83   159   5   29   0	83
84 119 6 04 0	84
85 158 5 08 0	85
86 118 7 01 0	86
87 122 11 35 0	87
88 120 5 03 0	88
89 121 5 13 0	89
90 123 3 04 0	90
91 124 0 34 0	91
92 125 12 14 0	92
93 126 2 23 0	93
94 127 7 16 0	94

95	128	2	20	0	95
96	129	4	03	0	96
97	130	7	35	0	97
98	131	1	28	0	98
99	132	1	14	0	99
100	133	6	24	0	100
101	134	5	12	0	101
102	135	12	07	0	102
103	136	4	05	0	103
104	137	0	31	0	104
105	138	5	00	0	105
106	139	3	27	0	106
107	140	5	14	0	107
108	141	4	17	0	108
109	142	4	20	0	109
110	143	3	11	0	110
111	144	0	29	0	111
112	145	6	32	0	112
113	146	1	30	0	113
114	147	2	34	0	114
115	148	3	37	0	115
116	149	5	21	0	116
117	2	3	25	0	117
	Total extent	616	25	0	
	Uru vagaire	12	20	0	
	Total Extent	629	05	0	

Boundaries of Village Rangapura

East: Mattihalli Village Border	West: S Madapura Village Border
North: Narayanapura Village Border	South: Somenahalli Village Border

The above shall come into effect from date of publication of final notification in the official gazette.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. Rajendra Prasad M.N.,)
Director,
Cell for Creation of Revenue villages
and Ex-Officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

#### taneut xterc

ಕಂಇ 122 ಕಂ,ಗ್ರಾ.ರ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:02-02-2023

#### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ರಂಗಾಹುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ನಾರಾಯಣಹುರ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 122 ಕಂ,ಗ್ರಾರ 2022 ದಿನಾಂಕ:13–10–2022 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ:15–10–2022 ರಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ;

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ:17–10–2022 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ;

ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಗಣಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ರಂಗಾಹುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ನಾರಾಯಣಹುರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	ನಾರಾಯಣ	<b>ಾಮರ</b> ಎಂ	ಬ ಹೊಸ	<b>ನಾರಾಯಣಪುರ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ
	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ			ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
	ರಂಗಾಮರ ಗ್ರಾಮದ	ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ			ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ(2) ರಲ್ಲಿ
	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ	ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
	ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
					ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್
					ಗಳು
(1)	(2)	(3)			(4)
1.	41	4	32	0	1

2.	42	0	28	0	2
3.	43	0	27	0	3
4.	44	3	20	0	4
5.	45	0	34	0	5
6.	46	1	18	0	6
7.	47	1	19	0	7
8.	48	1	00	0	8
9	49	1	09	0	9
10.	50	2	28	0	10
11.	51	0	38	0	11
12.	52	1	39	0	12
13.	53	2	10	0	13
14.	54	0	39	0	14
15.	55	1	15	0	15
16.	61	6	08	0	16
17.	60	1	34	0	17
18.	56	8	04	0	18
19.	57	4	24	0	19
20.	58	4	18	0	20
21.	59	11	04	0	21
22.	63(p1)	3 7	00	0	22
23.	64		24	0	23
24.	67	2	24	0	24
25.	66	2	27	0	25
26.	73	9	20	0	26
27.	65	4	13	0	27
28.	75	13	05	0	28
29.	74	5	04	0	29
30.	76	4	10	0	30
31.	77	25	01	0	31
32.	81	30	10	0	32
33.	78	28	13	0	33
34.	79	27	25	0	34
35.	80	6	11	0	35
36.	181	5	36	0	36
37.	180		35	0	37
38.	179	5	21	0	38
39.	178	5	16	0	39
40.	86	31	28	0	40
41.	153	10	07	0	41
42.	82	7	00	0	42
43.	83	8	09	0	43

		, ,			
44.	84	6	25	0	44
45.	85	7	16	0	45
46.	90	7	03	0	46
47.	91	5	17	0	47
48.	92	6	03	0	48
49.	93	7	08	0	49
50.	94	7	26	0	50
51.	95	7 5 3	19	0	51
52.	71	3	19	0	52
53.	72	8	04	0	53
54.	69	8 9 5	20	0	54
55.	70	5	03	0	55
56.	96	5	25	0	56
57.	32	6	10	0	57
58.	31	9	04	0	58
59.	30	3	29	0	59
60.	29	3 5 3 2	32	0	60
61.	36	3	16	0	61
62.	37	2	14	0	62
63.	38	3	37	0	63
64.	35	1	34	0	64
65.	39	5	27	0	65
66.	167	1	20	0	66
67.	40	4	36	0	67
68.	34	2	02	0	68
69.	33	0	35	0	69
70.	68	13	37	0	70
	ఒట్టు విస్త్రిణ్	461	28	0	
	ಮಜರೆ	2	33	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
	62	0	19	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
	63(P2)	1	27	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	466	27	0	
					•

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ				
	ಎಕರೆ ಗುಂಟೆ ಆಣೆ				
ಮಜರೆ (ನಾರಾಯಣಪುರ	2	33	0		
63(&2)	1	27	0		
ಒಟ್ಟು	4	39	0		

ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ನಾರಾಯಣಪುರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು:–

ನಾರಾಯಣಪುರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ:-

	ಮತ್ತು ಎಸ್.ಮಾದಾಪುರ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: – ಸೋಮೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ,		
<b>ಉತ್ತರಕ್ಕೆ</b> : ರಂಗಾಮರ	ಮತ್ತು ಬಾಸೂರು	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ದೇವರಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು (ಗಂಜಿಗೆರೆ)
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ		ಅರಸೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು ಗಡಿ

#### ಅನುಸೂಚಿ–2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ಗಳು ಮತ್ತು(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ರಂಗಾಮರ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಠಕ–2

	working 2							
ಕ್ರ.ಸಂ	ನಾರಾಯಣಪುರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			2ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ <b>ರಂಗಾಮರ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ			
	ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ			
	<b>ರಂಗಾಪುರ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ				ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು			
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು							
(1)	(2)		(3)		(4)			
1.	1	4	29	0	1			
2.	152	5	02	0	2			
3.	150	3	21	0	3			
4.	151	2	18	0	4			
5.	10	9	15	0	5			
6.	11	1	08	0	6			
7.	7	2	35	0	7			
8.	8	1	20	0	8			
9.	9	1	26	0	9			
10.	3	0	34	0	10			
11.	4	2	16	0	11			
12.	6	2	12	0	12			
13.	5	2	31	0	13			
14.	12	6	35	0	14			
15.	13	6	14	0	15			
16.	14	0	26	0	16			
17.	15	2	26	0	17			
18.	16	6	39	0	18			
19.	17	1	21	0	19			

20.	18	1	25	0	20
21.	19	7	16	0	21
22.	20	4	36	0	22
23.	21	10	31	0	23
24.	22	4	15	0	24
25.	23	3	13	0	25
26	28	9	27	0	26
27.	24	8	29	0	27
28	25	4	32	0	28
29.	26	7	08	0	29
30.	27	7	11	0	30
31	97	18	08	0	31
32	172	12	03	0	32
33	182	3	00	0	33
34	183	1	19	0	34
35	184	3	00	0	35
36	185	3	00	0	36
37	186	3	00	0	37
38	89	12	38	0	38
39	188	1	00	0	39
40	173	10	00	0	40
41	187	1	05	0	41
42	87	15	19	0	42
43	88	3	26	0	43
44	176	4	18	0	44
45	175	5	00	0	45
46	174	5	08	0	46
47	170	5	00	0	47
48	169	5	01	0	48
49	168	5	02	0	49
50	102	6	20	0	50
51	98	1	34	0	51
52	99	2	08	0	52
53	100	1	21	0	53
54	101	0	38	0	54
55	104	3	03	0	55
56	105	4	16	0	56
57	106	0	25	0	57
58	107	6	28	0	58
59	103	5	31	0	59
60	154	5	33	0	60
61	156	6	16	0	61

					·
62	157	5	37	0	62
63	155	5	18	0	63
64	171	4	24	0	64
65	117	10	38	0	65
66	177	5	00	0	66
67	116	18	31	0	67
68	108	7	36	0	68
69	109	3	04	0	69
70	110	4	35	0	70
71	115	8	03	0	71
72	166	12	05	0	72
73	165	11	23	0	73
74	164	5	09	0	74
75	163	5	06	0	75
76	162	5	01	0	76
77	160	5	30	0	77
78	161	5	11	0	78
79	114	6	36	0	79
80	112	2	30	0	80
81	111	3	18	0	81
82	113	8	39	0	82
83	159	5	29	0	83
84	119	6	04	0	84
85	158	5	08	0	85
86	118	7	01	0	86
87	122	11	35	0	87
88	120	5	03	0	88
89	121	5	13	0	89
90	123	3	04	0	90
91	124	0	34	0	91
92	125	12	14	0	92
93	126	2	23	0	93
94	127	7	16	0	94
95	128	2	20	0	95
96	129	4	03	0	96
97	130	7	35	0	97
98	131	1	28	0	98
99	132	1	14	0	99
100	133	6	24	0	100
101	134	5	12	0	101
102	135	12	07	0	102
103	136	4	05	0	103

104	137	0	31	0	104
105	138	5	00	0	105
106	139	3	27	0	106
107	140	5	14	0	107
108	141	4	17	0	108
109	142	4	20	0	109
110	143	3	11	0	110
111	144	0	29	0	111
112	145	6	32	0	112
113	146	1	30	0	113
114	147	2	34	0	114
115	148	3	37	0	115
116	149	5	21	0	116
117	2	3	25	0	117
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	616	25	0	
	ಊರು ವಗೈರೆ	12	20	0	
	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	629	05	0	

# ರಂಗಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ಮತ್ತಿಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ,	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಎಸ್ ಮಾದಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ನಾರಾಯಣಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಸೋಮೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲಿನವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕುದು.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ, ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

## ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 146 ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:02-02-2023

#### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸೋಮನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಬಿ.ಎಂ.ಕೊಪ್ಪಲು ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 146 ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2022 ದಿನಾಂಕ:10–08–2022 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ:18–08–2022 ರಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ;

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ:19–08–2022** ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ;

ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಗಣಿಸಿರುವುದರಿಂದ, ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸೋಮನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಿ.ಎಂ.ಕೊಪ್ಪಲು ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	<b>ಬಿ.ಎಂ.ಕೊಪ್ಪಲು</b> ಎಂಬ ಹೊಸ			<b>ಬಿ.ಎಂ.ಕೊಪ್ಪಲು</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ
	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಕಂಡ	ವಾಯ ಗ್ರಾಾ	ಮಕ್ಕೆ	ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ
	ಸೋಮಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ	ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ			ಕಾಲಂ(2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ
	ಹಳೆಯ [*] ಸರ್ವೆ	ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
	ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್
					ಗಳು
1	2		3		4
1.	171	6	01	0	1
2.	170	2	29	0	2
3.	169	0	23	0	3

4.	168	6	03	0	4
5.	145	3	16	0	5
6.	136	5	03	0	6
7.	135	2	12	0	7
8.	129	52	14	0	8
9	128	30	02	0	9
10.	140	26	24	0	10
11.	314	1	30	0	11
12	141	10	26	0	12
13.	139	11	00	0	13
14.	138	6	09	0	14
15.	137	7	07	0	15
16.	144	4	07	0	16
17.	143	5	00	0	17
18.	142	9	08	0	18
19.	172	2	19	0	19
20.	173	4	39	0	20
21.	174	4	07	0	21
22.	249	0	24	0	22
23.	175	4	18	0	23
24.	177	5	03	0	24
25.	176	4	01	0	25
26.	185	3	32	0	26
27.	186	4	39	0	27
28.	183	11	00	0	28
29.	178	17	27	0	29
30.	179	5	20	0	30
31.	181	5	16	0	31
32.	180	36	08	0	32
33.	182	29	25	0	33
34.	184	6	39	0	34
35.	195	6	33	0	35
36.	196	5	33	0	36
37.	197	9	14	0	37
38.	199	7	29	0	38
39.	200	1	24	0	39
40.	201	8	32	0	40
41.	202	6	13	0	41
42.	203	19	36	0	42
43.	204	48	14	0	43
44.	206	10	24	0	44
45.	205	43	32	0	45

1.0	212	22	27	0	1.6
46.	212	33	27	0	46
47.	207	18	04	0	47
48.	208	25	28	0	48
49.	209	4	21	0	49
50.	210	31	03	0	50
51.	211	13	19	0	51
52	213	10	25	0	52
53	214	16	12	0	53
54	223	31	8	0	54
55	230	22	17	0	55
56	290	5	16	0	56
57	244	8	27	0	57
58	242	4	03	0	58
59	243	4	34	0	59
60	284	3	35	0	60
61	283	3	36	0	61
62	231	13	05	0	62
63	229	6	00	0	63
64	224	11	01	0	64
65	225	8	00	0	65
66	232	5	05	0	66
67	233	6	00	0	67
68	228	6	06	0	68
69	226	4	26	0	69
70	222	13	31	0	70
71	221	11	27	0	71
72	220	6	12	0	72
73	215	22	13	0	73
74	216	3	36	0	74
75	217	8	08	0	75
76	198	5	11	0	76
77	194	6	22	0	77
78	187	4	03	0	78
79	188	7	29	0	79
80	192	9	30	0	80
81	218	5	04	0	81
82	219	10	29	0	82
83	193	5	00	0	83
84	227	25	30	0	84
85	191	9	18	0	85
86	234	5	14	0	86
87	288	2	13	0	87

88	285	3	27	0	88
89	286	1	30	0	89
90	287	4	16	0	90
91	240	9	11	0	91
92	241	12	15	0	92
93	239	4	09	0	93
94	238	1	07	0	94
95	289	7	16	0	95
96	235	8	01	0	96
97	237	3	33	0	97
98	236	5	19	0	98
99	164	7	26	0	99
100	163	6	05	0	100
101	158	3	07	0	101
102	159	2	31	0	102
103	157	3	36	0	103
104	160	1	08	0	104
105	161	1	03	0	105
106	162	3	18	0	106
107	282	1	10	0	107
108	155	1	11	0	108
109	156	3	21	0	109
110	154	0	33	0	110
111	281	1	12	0	111
112	153	1	27	0	112
113	152	1	25	0	113
114	151	0	23	0	114
115	150	3	23	0	115
116	123	9	23	0	116
117	62	8	04	0	117
118	65	19	08	0	118
119	122	23	19	0	119
120	121	15	00	0	120
121	118	11	37	0	121
122	119	25	03	0	122
123	126	17	10	0	123
124	125	13	15	0	124
125	127	5	07	0	125
126	120	6	37	0	126
127	124	6	39	0	127
128	131	12	21	0	128
129	130	22	24	0	129

130	132	15	39	0	130
131	133	4	30	0	131
132	134	4	34	0	132
133	149	5	12	0	133
134	148	4	21	0	134
135	147	4	38	0	135
136	146	3	20	0	136
137	167	2	29	0	137
138	166	2	10	0	138
139	165	11	24	0	139
140	190	14	06	0	140
141	189	4	09	0	141
	ಒಟ್ಟು	1350	05		

**ಟಿಪ್ಪಣಿ**: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ				
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ		
ಮಜರೆ	7	21	0		
ಒಟ್ಟು	7	21	0		

ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಿ.ಎಂ.ಕೊಪ್ಪಲು ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು:–

ಬಿ.ಎಂ.ಕೊಪ್ಪಲು ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ:-

•	_
	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: –ಸಿಂಗಟಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಸಿಂಗಟಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಅರಸೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು ಗಡಿ

#### ಅನುಸೂಚಿ-2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ಗಳು ಮತ್ತು(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಸೋಮನಹಳ್ಳಿ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಠಕ-2

ಕ್ರ.ಸಂ	ಬಿ.ಎಂ.ಕೊಪ್ಪಲು ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ <b>ಸೋಮನಹಳ್ಳಿ</b>	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			2ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ <b>ಸೋಮನಹಳ್ಳಿ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ	
	ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ		ಆಣೆ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು
1	2	3			4	
1.	279	4	08		0	1
2.	280	12	14	·	0	2

3.	12	7	04	0	3
4.	13	6	23	0	4
5.	14	7	05	0	5
6.	15	3	15	0	6
7.	16	4	26	0	7
8.	17	4	26	0	8
9.	18	6	19	0	9
10.	24	7	17	0	10
11.	25	3	14	0	11
12.	26	2	09	0	12
13.	27	3	34	0	13
14.	28	4	04	0	14
15.	29	3	06	0	15
16.	73	5	00	0	16
17.	74	5	13	0	17
18.	75	10	27	0	18
19.	76	8	26	0	19
20.	81	1	24	0	20
21.	82	1	24	0	21
22.	83	1	25	0	22
23.	84	1	25	0	23
24.	85	1	25	0	24
25.	86	1	24	0	25
26	87	1	24	0	26
27.	88	1	24	0	27
28	89	1	24	0	28
29.	90	1	25	0	29
30.	91	1	25	0	30
31	92	1	25	0	31
32	93	1	26	0	32
33	94	1	24	0	33
34	95	1	26	0	34
35	96	1	26	0	35
36	97	1	25	0	36
37	98	1	12	0	37
38	99	5	20	0	38
39	100	11	15	0	39
40	109	11	05	0	40
41	101	22	01	0	41
42	102	5	24	0	42
43	103	4	00	0	43
44	108	7	17	0	44

45         104         4         00         0         45           46         105         3         00         0         46           47         106         3         00         0         47           48         107         3         00         0         48           49         110         10         07         0         49           50         111         5         06         0         50           51         112         12         01         0         51           52         113         22         00         0         52           53         114         5         09         0         53           54         313         3         36         0         54           55         115         36         07         0         55           56         116         5         08         0         56           57         117         5         01         0         57           58         66         18         00         0         58           59         64         6         07         0						
47         106         3         00         0         47           48         107         3         00         0         48           49         110         10         07         0         49           50         111         5         06         0         50           51         112         12         01         0         51           52         113         22         00         0         52           53         114         5         09         0         53           54         313         3         36         0         54           55         115         36         07         0         55           56         116         5         08         0         56           57         117         5         01         0         57           58         66         18         00         0         58           59         64         6         07         0         59           60         61         4         19         0         60           61         60         70         34         0	45	104	4	00	0	45
47         106         3         00         0         47           48         107         3         00         0         48           49         110         10         07         0         49           50         111         5         06         0         50           51         112         12         01         0         51           52         113         22         00         0         52           53         114         5         09         0         53           54         313         3         36         0         54           55         115         36         07         0         55           56         116         5         08         0         56           57         117         5         01         0         57           58         66         18         00         0         58           59         64         6         07         0         59           60         61         4         19         0         60           61         60         70         34         0	46	105	3	00	0	46
48         107         3         00         0         48           49         110         10         07         0         49           50         111         5         06         0         50           51         112         12         01         0         51           52         113         22         00         0         52           53         114         5         09         0         53           54         313         3         36         0         54           55         115         36         07         0         55           56         116         5         08         0         56           57         117         5         01         0         57           58         66         18         00         0         58           59         64         6         07         0         59           60         61         4         19         0         60           61         60         70         34         0         61           62         63         8         25         0	47			00	0	47
49         110         10         07         0         49           50         111         5         06         0         50           51         112         12         01         0         51           52         113         22         00         0         52           53         114         5         09         0         53           54         313         3         36         07         0         55           55         115         36         07         0         55           56         116         5         08         0         56           57         117         5         01         0         57           58         66         18         00         0         58           59         64         6         07         0         59           60         61         4         19         0         60           61         60         70         34         0         61           62         63         8         25         0         62           63         67         10         04					0	
50         111         5         06         0         50           51         112         12         01         0         51           52         113         22         00         0         52           53         114         5         09         0         53           54         313         3         36         0         54           55         115         36         07         0         55           56         116         5         08         0         56           57         117         5         01         0         57           58         66         18         00         0         58           59         64         6         07         0         59           60         61         4         19         0         60           61         60         70         34         0         61           62         63         8         25         0         62           63         67         10         04         0         63           64         68         5         23         0					0	
51         112         12         01         0         51           52         113         22         00         0         52           53         114         5         09         0         53           54         313         3         36         0         54           55         115         36         07         0         55           56         116         5         08         0         56           57         117         5         01         0         57           58         66         18         00         0         58           59         64         6         07         0         59           60         61         4         19         0         60           61         60         70         34         0         61           62         63         8         25         0         62           63         67         10         04         0         63           64         68         5         23         0         64           65         69         5         13         0	50			06	0	50
52         113         22         00         0         52           53         114         5         09         0         53           54         313         3         36         0         54           55         115         36         07         0         55           56         116         5         08         0         56           57         117         5         01         0         57           58         66         18         00         0         58           59         64         6         07         0         59           60         61         4         19         0         60           61         60         70         34         0         61           62         63         8         25         0         62           63         67         10         04         0         63           64         68         5         23         0         64           65         69         5         13         0         65           66         70         7         14         0						
53         114         5         09         0         53           54         313         3         36         0         54           55         115         36         07         0         55           56         116         5         08         0         56           57         117         5         01         0         57           58         66         18         00         0         58           59         64         6         07         0         59           60         61         4         19         0         60           61         60         70         34         0         61           62         63         8         25         0         62           63         67         10         04         0         63           64         68         5         23         0         64           65         69         5         13         0         65           66         70         7         14         0         66           67         71         14         33         0         <						
54         313         3         36         0         54           55         115         36         07         0         55           56         116         5         08         0         56           57         117         5         01         0         57           58         66         18         00         0         58           59         64         6         07         0         59           60         61         4         19         0         60           61         60         70         34         0         61           62         63         8         25         0         62           63         67         10         04         0         63           64         68         5         23         0         64           65         69         5         13         0         65           66         70         7         14         0         66           67         71         14         33         0         67           68         80         5         01         0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td></t<>					0	
55         115         36         07         0         55           56         116         5         08         0         56           57         117         5         01         0         57           58         66         18         00         0         58           59         64         6         07         0         59           60         61         4         19         0         60           61         60         70         34         0         61           62         63         8         25         0         62           63         67         10         04         0         63           64         68         5         23         0         64           65         69         5         13         0         65           66         70         7         14         0         66           67         71         14         33         0         67           68         80         5         01         0         68           69         79         5         01         0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
56         116         5         08         0         56           57         117         5         01         0         57           58         66         18         00         0         58           59         64         6         07         0         59           60         61         4         19         0         60           61         60         70         34         0         61           62         63         8         25         0         62           63         67         10         04         0         63           64         68         5         23         0         64           65         69         5         13         0         65           66         70         7         14         0         66           67         71         14         33         0         67           68         80         5         01         0         68           69         79         5         01         0         69           70         78         5         00         0         7						
57         117         5         01         0         57           58         66         18         00         0         58           59         64         6         07         0         59           60         61         4         19         0         60           61         60         70         34         0         61           62         63         8         25         0         62           63         67         10         04         0         63           64         68         5         23         0         64           65         69         5         13         0         65           66         70         7         14         0         66           67         71         14         33         0         67           68         80         5         01         0         68           69         79         5         01         0         69           70         78         5         00         0         70           71         77         5         01         0         71						
58         66         18         00         0         58           59         64         6         07         0         59           60         61         4         19         0         60           61         60         70         34         0         61           62         63         8         25         0         62           63         67         10         04         0         63           64         68         5         23         0         64           65         69         5         13         0         65           66         70         7         14         0         66           67         71         14         33         0         67           68         80         5         01         0         68           69         79         5         01         0         69           70         78         5         00         0         70           71         77         5         01         0         71           72         33         7         16         0         72<						
59         64         6         07         0         59           60         61         4         19         0         60           61         60         70         34         0         61           62         63         8         25         0         62           63         67         10         04         0         63           64         68         5         23         0         64           65         69         5         13         0         65           66         70         7         14         0         66           67         71         14         33         0         67           68         80         5         01         0         68           69         79         5         01         0         68           69         79         5         01         0         69           70         78         5         00         0         70           71         77         5         01         0         71           72         33         7         16         0         72 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
60         61         4         19         0         60           61         60         70         34         0         61           62         63         8         25         0         62           63         67         10         04         0         63           64         68         5         23         0         64           65         69         5         13         0         65           66         70         7         14         0         66           67         71         14         33         0         67           68         80         5         01         0         68           69         79         5         01         0         68           69         79         5         01         0         69           70         78         5         00         0         70           71         77         5         01         0         71           72         33         7         16         0         72           73         34         14         07         0         73<						
61         60         70         34         0         61           62         63         8         25         0         62           63         67         10         04         0         63           64         68         5         23         0         64           65         69         5         13         0         65           66         70         7         14         0         66           67         71         14         33         0         67           68         80         5         01         0         68           69         79         5         01         0         69           70         78         5         00         0         70           71         77         5         01         0         71           72         33         7         16         0         72           73         34         14         07         0         73           74         72         5         10         0         74           75         32         3         04         0         75<						
62         63         8         25         0         62           63         67         10         04         0         63           64         68         5         23         0         64           65         69         5         13         0         65           66         70         7         14         0         66           67         71         14         33         0         67           68         80         5         01         0         68           69         79         5         01         0         69           70         78         5         00         0         70           71         77         5         01         0         71           72         33         7         16         0         72           73         34         14         07         0         73           74         72         5         10         0         74           75         32         3         04         0         75           76         30         2         11         0         76 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
63         67         10         04         0         63           64         68         5         23         0         64           65         69         5         13         0         65           66         70         7         14         0         66           67         71         14         33         0         67           68         80         5         01         0         68           69         79         5         01         0         69           70         78         5         00         0         70           71         77         5         01         0         71           72         33         7         16         0         72           73         34         14         07         0         73           74         72         5         10         0         74           75         32         3         04         0         75           76         30         2         11         0         76           77         31         3         31         0         77 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
64         68         5         23         0         64           65         69         5         13         0         65           66         70         7         14         0         66           67         71         14         33         0         67           68         80         5         01         0         68           69         79         5         01         0         69           70         78         5         00         0         70           71         77         5         01         0         71           72         33         7         16         0         72           73         34         14         07         0         73           74         72         5         10         0         74           75         32         3         04         0         75           76         30         2         11         0         76           77         31         3         31         0         77           78         23         3         23         0         78 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
65         69         5         13         0         65           66         70         7         14         0         66           67         71         14         33         0         67           68         80         5         01         0         68           69         79         5         01         0         69           70         78         5         00         0         70           71         77         5         01         0         71           72         33         7         16         0         72           73         34         14         07         0         73           74         72         5         10         0         74           75         32         3         04         0         75           76         30         2         11         0         76           77         31         3         31         0         77           78         23         3         23         0         78           79         22         3         21         0         79 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
66         70         7         14         0         66           67         71         14         33         0         67           68         80         5         01         0         68           69         79         5         01         0         69           70         78         5         00         0         70           71         77         5         01         0         71           72         33         7         16         0         72           73         34         14         07         0         73           74         72         5         10         0         74           75         32         3         04         0         75           76         30         2         11         0         76           77         31         3         31         0         77           78         23         3         23         0         78           79         22         3         21         0         79           80         21         3         16         0         80 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
67         71         14         33         0         67           68         80         5         01         0         68           69         79         5         01         0         69           70         78         5         00         0         70           71         77         5         01         0         71           72         33         7         16         0         72           73         34         14         07         0         73           74         72         5         10         0         74           75         32         3         04         0         75           76         30         2         11         0         76           77         31         3         31         0         77           78         23         3         21         0         79           80         21         3         16         0         80           81         39         4         04         0         81           82         38         4         14         0         82 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
68         80         5         01         0         68           69         79         5         01         0         69           70         78         5         00         0         70           71         77         5         01         0         71           72         33         7         16         0         72           73         34         14         07         0         73           74         72         5         10         0         74           75         32         3         04         0         75           76         30         2         11         0         76           77         31         3         31         0         77           78         23         3         23         0         78           79         22         3         21         0         79           80         21         3         16         0         80           81         39         4         04         0         81           82         38         4         14         0         82 <td></td> <td></td> <td>14</td> <td></td> <td>0</td> <td></td>			14		0	
69         79         5         01         0         69           70         78         5         00         0         70           71         77         5         01         0         71           72         33         7         16         0         72           73         34         14         07         0         73           74         72         5         10         0         74           75         32         3         04         0         75           76         30         2         11         0         76           77         31         3         31         0         77           78         23         3         23         0         78           79         22         3         21         0         79           80         21         3         16         0         80           81         39         4         04         0         81           82         38         4         14         0         82           83         37         4         06         0         83 <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>68</td>	_				0	68
70         78         5         00         0         70           71         77         5         01         0         71           72         33         7         16         0         72           73         34         14         07         0         73           74         72         5         10         0         74           75         32         3         04         0         75           76         30         2         11         0         76           77         31         3         31         0         77           78         23         3         23         0         78           79         22         3         21         0         79           80         21         3         16         0         80           81         39         4         04         0         81           82         38         4         14         0         82           83         37         4         06         0         83		79	5		0	69
71       77       5       01       0       71         72       33       7       16       0       72         73       34       14       07       0       73         74       72       5       10       0       74         75       32       3       04       0       75         76       30       2       11       0       76         77       31       3       31       0       77         78       23       3       23       0       78         79       22       3       21       0       79         80       21       3       16       0       80         81       39       4       04       0       81         82       38       4       14       0       82         83       37       4       06       0       83	70	78			0	70
72       33       7       16       0       72         73       34       14       07       0       73         74       72       5       10       0       74         75       32       3       04       0       75         76       30       2       11       0       76         77       31       3       31       0       77         78       23       3       23       0       78         79       22       3       21       0       79         80       21       3       16       0       80         81       39       4       04       0       81         82       38       4       14       0       82         83       37       4       06       0       83					0	71
73       34       14       07       0       73         74       72       5       10       0       74         75       32       3       04       0       75         76       30       2       11       0       76         77       31       3       31       0       77         78       23       3       23       0       78         79       22       3       21       0       79         80       21       3       16       0       80         81       39       4       04       0       81         82       38       4       14       0       82         83       37       4       06       0       83				16	0	
74       72       5       10       0       74         75       32       3       04       0       75         76       30       2       11       0       76         77       31       3       31       0       77         78       23       3       23       0       78         79       22       3       21       0       79         80       21       3       16       0       80         81       39       4       04       0       81         82       38       4       14       0       82         83       37       4       06       0       83			14		0	
75         32         3         04         0         75           76         30         2         11         0         76           77         31         3         31         0         77           78         23         3         23         0         78           79         22         3         21         0         79           80         21         3         16         0         80           81         39         4         04         0         81           82         38         4         14         0         82           83         37         4         06         0         83	74				0	
77     31     3     31     0     77       78     23     3     23     0     78       79     22     3     21     0     79       80     21     3     16     0     80       81     39     4     04     0     81       82     38     4     14     0     82       83     37     4     06     0     83	75	32	3	04	0	75
78     23     3     23     0     78       79     22     3     21     0     79       80     21     3     16     0     80       81     39     4     04     0     81       82     38     4     14     0     82       83     37     4     06     0     83	76	30	2	11	0	76
79         22         3         21         0         79           80         21         3         16         0         80           81         39         4         04         0         81           82         38         4         14         0         82           83         37         4         06         0         83	77	31	3	31	0	77
79         22         3         21         0         79           80         21         3         16         0         80           81         39         4         04         0         81           82         38         4         14         0         82           83         37         4         06         0         83	78	23	3		0	78
80     21     3     16     0     80       81     39     4     04     0     81       82     38     4     14     0     82       83     37     4     06     0     83	79		3		0	
81     39     4     04     0     81       82     38     4     14     0     82       83     37     4     06     0     83	80				0	
82     38     4     14     0     82       83     37     4     06     0     83	81	39		04	0	81
	82	38	4	14	0	82
	83		4		0	
84   36   3   26   0   84	84	36	3	26	0	84
85 35 1 31 0 85	85	35		31	0	85
86 52 2 12 0 86	86	52	2	12	0	86

87         51         3         29         0         87           88         50         2         06         0         88           89         48         3         31         0         89           90         4         1         36         0         90           91         47         1         12         0         91           92         46         0         31         0         92           93         45         0         29         0         93           94         44         0         31         0         94           95         49         2         16         0         95           96         40         7         00         0         96           97         43         2         08         0         97           98         42         1         05         0         98           99         41         3         29         0         99           100         20         4         06         0         100           101         19         5         22         0         101 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>						
89         48         3         31         0         89           90         4         1         36         0         90           91         47         1         12         0         91           92         46         0         31         0         92           93         45         0         29         0         93           94         44         0         31         0         94           95         49         2         16         0         95           96         40         7         00         0         96           97         43         2         08         0         97           98         42         1         05         0         98           99         41         3         29         0         99           100         20         4         06         0         100           101         19         5         22         0         101           102         11         8         23         0         102           103         10         15         19         0	87			29	0	
90         4         1         36         0         90           91         47         1         12         0         91           92         46         0         31         0         92           93         45         0         29         0         93           94         44         0         31         0         94           95         49         2         16         0         95           96         40         7         00         0         96           97         43         2         08         0         97           98         42         1         05         0         98           99         41         3         29         0         99           100         20         4         06         0         100           101         19         5         22         0         101           102         11         8         23         0         102           103         10         15         19         0         103           104         9         4         4         19 <td< td=""><td>88</td><td>50</td><td>2</td><td>06</td><td>0</td><td>88</td></td<>	88	50	2	06	0	88
91         47         1         12         0         91           92         46         0         31         0         92           93         45         0         29         0         93           94         44         0         31         0         94           95         49         2         16         0         95           96         40         7         00         0         96           97         43         2         08         0         97           98         42         1         05         0         98           99         41         3         29         0         99           100         20         4         06         0         100           101         19         5         22         0         101           102         11         8         23         0         102           103         10         15         19         0         103           104         9         4         19         0         103           105         8         3         39         0         <	89	48		31	0	89
92         46         0         31         0         92           93         45         0         29         0         93           94         44         0         31         0         94           95         49         2         16         0         95           96         40         7         00         0         96           97         43         2         08         0         97           98         42         1         05         0         98           99         41         3         29         0         99           100         20         4         06         0         100           101         19         5         22         0         101           102         11         8         23         0         102           103         10         15         19         0         103           104         9         4         19         0         103           105         8         3         39         0         105           106         7         3         36         0	90	4	1	36	0	90
93         45         0         29         0         93           94         444         0         31         0         94           95         49         2         16         0         95           96         40         7         00         0         96           97         43         2         08         0         97           98         42         1         05         0         98           99         41         3         29         0         99           100         20         4         06         0         100           101         19         5         22         0         101           102         11         8         23         0         102           103         10         15         19         0         103           104         9         4         19         0         104           105         8         3         39         0         105           106         7         3         36         0         106           107         6         3         25         0	91	47	1	12	0	91
94         44         0         31         0         94           95         49         2         16         0         95           96         40         7         00         0         96           97         43         2         08         0         97           98         42         1         05         0         98           99         41         3         29         0         99           100         20         4         06         0         100           101         19         5         22         0         101           102         11         8         23         0         102           103         10         15         19         0         103           104         9         4         19         0         104           105         8         3         39         0         105           106         7         3         36         0         106           107         6         3         25         0         107           108         5         4         20         0	92	46	0	31	0	92
95         49         2         16         0         95           96         40         7         00         0         96           97         43         2         08         0         97           98         42         1         05         0         98           99         41         3         29         0         99           100         20         4         06         0         100           101         19         5         22         0         101           102         11         8         23         0         102           103         10         15         19         0         103           104         9         4         19         0         103           105         8         3         39         0         105           106         7         3         36         0         106           107         6         3         25         0         107           108         5         4         20         0         108           109         3         9         04         0	93	45	0	29	0	93
96         40         7         00         0         96           97         43         2         08         0         97           98         42         1         05         0         98           99         41         3         29         0         99           100         20         4         06         0         100           101         19         5         22         0         101           102         11         8         23         0         102           103         10         15         19         0         103           104         9         4         19         0         103           105         8         3         39         0         105           106         7         3         36         0         106           107         6         3         25         0         107           108         5         4         20         0         108           109         3         9         04         0         109           110         53         4         24         0	94	44	0	31	0	94
97         43         2         08         0         97           98         42         1         05         0         98           99         41         3         29         0         99           100         20         4         06         0         100           101         19         5         22         0         101           102         11         8         23         0         102           103         10         15         19         0         103           104         9         4         19         0         104           105         8         3         39         0         105           106         7         3         36         0         106           107         6         3         25         0         107           108         5         4         20         0         108           109         3         9         04         0         109           110         53         4         24         0         110           111         55         2         20         0	95	49	2	16	0	95
98         42         1         05         0         98           99         41         3         29         0         99           100         20         4         06         0         100           101         19         5         22         0         101           102         11         8         23         0         102           103         10         15         19         0         103           104         9         4         19         0         104           105         8         3         39         0         105           106         7         3         36         0         106           107         6         3         25         0         107           108         5         4         20         0         108           109         3         9         04         0         109           110         53         4         24         0         110           111         55         2         20         0         111           112         56         2         07         0	96	40	7	00	0	96
99         41         3         29         0         99           100         20         4         06         0         100           101         19         5         22         0         101           102         11         8         23         0         102           103         10         15         19         0         103           104         9         4         19         0         104           105         8         3         39         0         105           106         7         3         36         0         106           107         6         3         25         0         107           108         5         4         20         0         108           109         3         9         04         0         109           110         53         4         24         0         110           111         55         2         20         0         111           112         56         2         07         0         112           113         57         1         30         0 <td>97</td> <td>43</td> <td>2</td> <td>08</td> <td>0</td> <td>97</td>	97	43	2	08	0	97
100         20         4         06         0         100           101         19         5         22         0         101           102         11         8         23         0         102           103         10         15         19         0         103           104         9         4         19         0         104           105         8         3         39         0         105           106         7         3         36         0         106           107         6         3         25         0         107           108         5         4         20         0         108           109         3         9         04         0         109           110         53         4         24         0         110           111         55         2         20         0         111           112         56         2         07         0         112           113         57         1         30         0         113           114         58         2         06         0<	98	42	1	05	0	98
101         19         5         22         0         101           102         11         8         23         0         102           103         10         15         19         0         103           104         9         4         19         0         104           105         8         3         39         0         105           106         7         3         36         0         106           107         6         3         25         0         107           108         5         4         20         0         108           109         3         9         04         0         109           110         53         4         24         0         110           111         55         2         20         0         111           112         56         2         07         0         112           113         57         1         30         0         113           114         58         2         06         0         114           115         54         2         17         0<	99	41	3	29	0	99
102         11         8         23         0         102           103         10         15         19         0         103           104         9         4         19         0         104           105         8         3         39         0         105           106         7         3         36         0         106           107         6         3         25         0         107           108         5         4         20         0         108           109         3         9         04         0         109           110         53         4         24         0         110           111         55         2         20         0         111           112         56         2         07         0         112           113         57         1         30         0         113           114         58         2         06         0         114           115         54         2         17         0         115           116         291         5         32         0	100	20	4	06	0	100
102         11         8         23         0         102           103         10         15         19         0         103           104         9         4         19         0         104           105         8         3         39         0         105           106         7         3         36         0         106           107         6         3         25         0         107           108         5         4         20         0         108           109         3         9         04         0         109           110         53         4         24         0         110           111         55         2         20         0         111           112         56         2         07         0         112           113         57         1         30         0         113           114         58         2         06         0         114           115         54         2         17         0         115           116         291         5         32         0	101	19	5	22	0	101
104         9         4         19         0         104           105         8         3         39         0         105           106         7         3         36         0         106           107         6         3         25         0         107           108         5         4         20         0         108           109         3         9         04         0         109           110         53         4         24         0         110           111         55         2         20         0         111           112         56         2         07         0         112           113         57         1         30         0         113           114         58         2         06         0         114           115         54         2         17         0         115           116         291         5         32         0         116           117         2         2         01         0         117           118         1         3         01         4 <td>102</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>102</td>	102	11			0	102
105         8         3         39         0         105           106         7         3         36         0         106           107         6         3         25         0         107           108         5         4         20         0         108           109         3         9         04         0         109           110         53         4         24         0         110           111         55         2         20         0         111           112         56         2         07         0         112           113         57         1         30         0         113           114         58         2         06         0         114           115         54         2         17         0         115           116         291         5         32         0         116           117         2         2         01         0         117           118         1         3         01         4         118           119         59         2         37         0 </td <td>103</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>103</td>	103	10	15	19	0	103
106         7         3         36         0         106           107         6         3         25         0         107           108         5         4         20         0         108           109         3         9         04         0         109           110         53         4         24         0         110           111         55         2         20         0         111           112         56         2         07         0         112           113         57         1         30         0         113           114         58         2         06         0         114           115         54         2         17         0         115           116         291         5         32         0         116           117         2         2         01         0         117           118         1         3         01         4         118           119         59         2         37         0         119           120         250         7         27         0	104	9	4	19	0	104
106         7         3         36         0         106           107         6         3         25         0         107           108         5         4         20         0         108           109         3         9         04         0         109           110         53         4         24         0         110           111         55         2         20         0         111           112         56         2         07         0         112           113         57         1         30         0         113           114         58         2         06         0         114           115         54         2         17         0         115           116         291         5         32         0         116           117         2         2         01         0         117           118         1         3         01         4         118           119         59         2         37         0         119           120         250         7         27         0	105	8	3	39	0	105
107         6         3         25         0         107           108         5         4         20         0         108           109         3         9         04         0         109           110         53         4         24         0         110           111         55         2         20         0         111           112         56         2         07         0         112           113         57         1         30         0         113           114         58         2         06         0         114           115         54         2         17         0         115           116         291         5         32         0         116           117         2         2         01         0         117           118         1         3         01         4         118           119         59         2         37         0         119           120         250         7         27         0         120           121         252         9         36 <td< td=""><td>106</td><td></td><td>3</td><td>36</td><td>0</td><td>106</td></td<>	106		3	36	0	106
109         3         9         04         0         109           110         53         4         24         0         110           111         55         2         20         0         111           112         56         2         07         0         112           113         57         1         30         0         113           114         58         2         06         0         114           115         54         2         17         0         115           116         291         5         32         0         116           117         2         2         01         0         117           118         1         3         01         4         118           119         59         2         37         0         119           120         250         7         27         0         120           121         252         9         36         0         121           122         251         11         33         0         122           123         248         11         31		6	3	25	0	
109         3         9         04         0         109           110         53         4         24         0         110           111         55         2         20         0         111           112         56         2         07         0         112           113         57         1         30         0         113           114         58         2         06         0         114           115         54         2         17         0         115           116         291         5         32         0         116           117         2         2         01         0         117           118         1         3         01         4         118           119         59         2         37         0         119           120         250         7         27         0         120           121         252         9         36         0         121           122         251         11         33         0         122           123         248         11         31	108	5	4	20	0	108
111         55         2         20         0         111           112         56         2         07         0         112           113         57         1         30         0         113           114         58         2         06         0         114           115         54         2         17         0         115           116         291         5         32         0         116           117         2         2         01         0         117           118         1         3         01         4         118           119         59         2         37         0         119           120         250         7         27         0         120           121         252         9         36         0         121           122         251         11         33         0         122           123         248         11         31         0         123           124         247         8         19         0         124           125         245         27         22	109	3	9	04	0	109
112         56         2         07         0         112           113         57         1         30         0         113           114         58         2         06         0         114           115         54         2         17         0         115           116         291         5         32         0         116           117         2         2         01         0         117           118         1         3         01         4         118           119         59         2         37         0         119           120         250         7         27         0         120           121         252         9         36         0         121           122         251         11         33         0         122           123         248         11         31         0         123           124         247         8         19         0         124           125         245         27         22         0         125           126         246         29         20	110	53	4	24	0	110
113         57         1         30         0         113           114         58         2         06         0         114           115         54         2         17         0         115           116         291         5         32         0         116           117         2         2         01         0         117           118         1         3         01         4         118           119         59         2         37         0         119           120         250         7         27         0         120           121         252         9         36         0         121           122         251         11         33         0         122           123         248         11         31         0         123           124         247         8         19         0         124           125         245         27         22         0         125           126         246         29         20         0         126           127         265         28         23 <td>111</td> <td>55</td> <td>2</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>111</td>	111	55	2	20	0	111
114       58       2       06       0       114         115       54       2       17       0       115         116       291       5       32       0       116         117       2       2       01       0       117         118       1       3       01       4       118         119       59       2       37       0       119         120       250       7       27       0       120         121       252       9       36       0       121         122       251       11       33       0       122         123       248       11       31       0       123         124       247       8       19       0       124         125       245       27       22       0       125         126       246       29       20       0       126         127       265       28       23       0       127	112	56	2	07	0	112
115       54       2       17       0       115         116       291       5       32       0       116         117       2       2       01       0       117         118       1       3       01       4       118         119       59       2       37       0       119         120       250       7       27       0       120         121       252       9       36       0       121         122       251       11       33       0       122         123       248       11       31       0       123         124       247       8       19       0       124         125       245       27       22       0       125         126       246       29       20       0       126         127       265       28       23       0       127	113	57	1	30	0	113
116         291         5         32         0         116           117         2         2         01         0         117           118         1         3         01         4         118           119         59         2         37         0         119           120         250         7         27         0         120           121         252         9         36         0         121           122         251         11         33         0         122           123         248         11         31         0         123           124         247         8         19         0         124           125         245         27         22         0         125           126         246         29         20         0         126           127         265         28         23         0         127	114	58	2	06	0	114
117       2       2       01       0       117         118       1       3       01       4       118         119       59       2       37       0       119         120       250       7       27       0       120         121       252       9       36       0       121         122       251       11       33       0       122         123       248       11       31       0       123         124       247       8       19       0       124         125       245       27       22       0       125         126       246       29       20       0       126         127       265       28       23       0       127	115	54	2	17	0	115
118       1       3       01       4       118         119       59       2       37       0       119         120       250       7       27       0       120         121       252       9       36       0       121         122       251       11       33       0       122         123       248       11       31       0       123         124       247       8       19       0       124         125       245       27       22       0       125         126       246       29       20       0       126         127       265       28       23       0       127	116	291	5	32	0	116
119     59     2     37     0     119       120     250     7     27     0     120       121     252     9     36     0     121       122     251     11     33     0     122       123     248     11     31     0     123       124     247     8     19     0     124       125     245     27     22     0     125       126     246     29     20     0     126       127     265     28     23     0     127	117	2	2	01	0	117
120     250     7     27     0     120       121     252     9     36     0     121       122     251     11     33     0     122       123     248     11     31     0     123       124     247     8     19     0     124       125     245     27     22     0     125       126     246     29     20     0     126       127     265     28     23     0     127	118	1	3	01	4	118
121     252     9     36     0     121       122     251     11     33     0     122       123     248     11     31     0     123       124     247     8     19     0     124       125     245     27     22     0     125       126     246     29     20     0     126       127     265     28     23     0     127	119	59	2	37	0	119
122     251     11     33     0     122       123     248     11     31     0     123       124     247     8     19     0     124       125     245     27     22     0     125       126     246     29     20     0     126       127     265     28     23     0     127	120	250	7	27	0	120
123     248     11     31     0     123       124     247     8     19     0     124       125     245     27     22     0     125       126     246     29     20     0     126       127     265     28     23     0     127	121	252	9	36	0	121
124     247     8     19     0     124       125     245     27     22     0     125       126     246     29     20     0     126       127     265     28     23     0     127	122	251	11	33	0	122
125     245     27     22     0     125       126     246     29     20     0     126       127     265     28     23     0     127	123	248	11	31	0	123
126     246     29     20     0     126       127     265     28     23     0     127	124	247	8	19	0	124
127 265 28 23 0 127	125	245	27	22	0	125
	126	246	29	20	0	126
128 266 20 21 0 128	127	265	28	23	0	127
	128	266	20	21	0	128

		_			
129	267	11	04	0	129
130	268	15	34	0	130
131	270	10	25	0	131
132	269	4	21	0	132
133	271	8	18	0	133
134	272	8	35	0	134
135	273	5	20	0	135
136	263	10	28	0	136
137	264	17	28	0	137
138	253	5	14	0	138
139	254	2	23	0	139
140	255	2	15	0	140
141	256	6	09	0	141
142	257	1	37	0	142
143	258	2	18	0	143
144	259	3	02	0	144
145	262	6	00	0	145
146	260	4	02	0	146
147	261	1	19	0	147
148	278	0	23	0	148
149	274	9	34	0	149
150	275	3	29	0	150
151	276	5	36	0	151
152	277	9	21	0	152
153	295	0	03	0	153
154	294	0	03	0	154
155	298	0	01	0	155
156	297	0	01	0	156
157	296	0	01	0	157
158	301	0	01	0	158
159	300	0	01	0	159
160	299	0	01	0	160
161	292	0	03	0	161
162	305	0	01	4	162
163	304	0	01	4	163
164	303	0	01	4	164
165	302	0	01	4	165
166	311	0	01	0	166
167	293	0	01	0	167
168	306	0	01	4	168
169	307	0	01	4	169
170	308	0	01	4	170
				1	_ · ·

171	312	0	0	8	171
172	309	0	01	4	172
173	310	0	01	4	173
	ఒట్జు	1002	25		
	ಊರು ವಗೈರೆ	19	31		
	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	1023	16		

## **ಸೋಮನಹಳ್ಳಿ** ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

₹ -	- <b>U</b>
ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ಬಿ.ಎಂ.ಕೊಪ್ಪಲು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ,	<b>ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ</b> : ಮಲ್ಲಾಘಟ್ಟ, ಲಕ್ಕಶೆಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ, ಕೋಡಿಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಸಿಂಗಟಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಅರಸೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲಿನವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕುದು.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ॥ ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ, ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

## **GOVERNEMNT OF KARNATAKA**

RD 146 GLH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:02-02-2023

### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. RD 146 GLH 2022 Dated:10-08-2022 regarding altering the limits of Somanahalli village of Kadur Taluk in Chikkamagaluru District and constituting a new revenue village called B.M.Koppalu was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karanataka Gazette No. RD 146 GLH 2022 Dated:18.08.2022 inviting objections or suggestions from all the persons likely

to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette.

And whereas, the said gazette was made available to the public on Dated: 19-08-2022 And whereas, objections and suggestions have been received and considered by the State Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village Somanahalli of Kadur Taluk and Chikkamagaluru District to form a new revenue village called B.M.Koppalu, Kadur Taluk in Chikkamagaluru district along with survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

S1.	Old Survey Numbers	Extent of area			Survey numbers Specified
No.	which are excluded	transferred to new			in column (2) which are to
	from		village		be included to form new
	Somanahalli village to	<b>B.</b> l	M.Kopp	alu	village <b>B.M.Koppalu</b>
	constituting new	Acre	Gunta	Anna	new survey numbers
	village <b>B.M.Koppalu</b>				assigned to them
(1)	(2)		(3)		(4)
1.	171	6	01	0	1
2.	170	2	29	0	2
3.	169	0	23	0	3
4.	168	6	03	0	4
5.	145	3	16	0	5
6.	136	5	03	0	6
7.	135	2	12	0	7
8.	129	52	14	0	8
9	128	30	02	0	9
10.	140	26	24	0	10
11.	314	1	30	0	11
12	141	10	26	0	12
13.	139	11	00	0	13
14.	138	6	09	0	14
15.	137	7	07	0	15
16.	144	4	07	0	16
17.	143	5	00	0	17
18.	142	9	08	0	18

19.         172         2         19         0         19           20.         173         4         39         0         20           21.         174         4         07         0         21           22.         249         0         24         0         22           23.         175         4         18         0         23           24.         177         5         03         0         24           25.         176         4         01         0         25           26.         185         3         32         0         26           27.         186         4         39         0         27           28.         183         11         00         0         28           29.         178         17         27         0         29           30.         179         5         20         0         30           31.         181         5         16         0         31           32.         180         36         08         0         32           33.         182         29         25	9011 000	0(001 001	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	# tg ,	
20.         173         4         39         0         20           21.         174         4         07         0         21           22.         249         0         24         0         22           23.         175         4         18         0         23           24.         177         5         03         0         24           25.         176         4         01         0         25           26.         185         3         32         0         26           27.         186         4         39         0         27           28.         183         11         00         0         28           29.         178         17         27         0         29           30.         179         5         20         0         30           31.         181         5         16         0         31           32.         180         36         08         0         32           33.         182         29         25         0         33           34.         184         6         39	19.	172	2	19	0	19
22.         249         0         24         0         22           23.         175         4         18         0         23           24.         177         5         03         0         24           25.         176         4         01         0         25           26.         185         3         32         0         26           27.         186         4         39         0         27           28.         183         11         00         0         28           29.         178         17         27         0         29           30.         179         5         20         0         30           31.         181         5         16         0         31           32.         180         36         08         0         32           33.         182         29         25         0         33           34.         184         6         39         0         34           35.         195         6         33         0         36           37.         197         9         14					0	
23.         175         4         18         0         23           24.         177         5         03         0         24           25.         176         4         01         0         25           26.         185         3         32         0         26           27.         186         4         39         0         27           28.         183         11         00         0         28           29.         178         17         27         0         29           30.         179         5         20         0         30           31.         181         5         16         0         31           32.         180         36         08         0         32           33.         182         29         25         0         33           34.         184         6         39         0         34           35.         195         6         33         0         35           36.         196         5         33         0         36           37.         197         9         14	21.	174	4	07	0	21
24.         177         5         03         0         24           25.         176         4         01         0         25           26.         185         3         32         0         26           27.         186         4         39         0         27           28.         183         11         00         0         28           29.         178         17         27         0         29           30.         179         5         20         0         30           31.         181         5         16         0         31           32.         180         36         08         0         32           33.         182         29         25         0         33           34.         184         6         39         0         34           35.         195         6         33         0         35           36.         196         5         33         0         36           37.         197         9         14         0         37           38.         199         7         29	22.	249	0	24	0	22
25.         176         4         01         0         25           26.         185         3         32         0         26           27.         186         4         39         0         27           28.         183         11         00         0         28           29.         178         17         27         0         29           30.         179         5         20         0         30           31.         181         5         16         0         31           32.         180         36         08         0         32           33.         182         29         25         0         33           34.         184         6         39         0         34           35.         195         6         33         0         35           36.         196         5         33         0         36           37.         197         9         14         0         37           38.         199         7         29         0         38           39.         200         1         24	23.	175	4	18	0	23
26.         185         3         32         0         26           27.         186         4         39         0         27           28.         183         11         00         0         28           29.         178         17         27         0         29           30.         179         5         20         0         30           31.         181         5         16         0         31           32.         180         36         08         0         32           33.         182         29         25         0         33           34.         184         6         39         0         34           35.         195         6         33         0         35           36.         196         5         33         0         36           37.         197         9         14         0         37           38.         199         7         29         0         38           39.         200         1         24         0         39           40.         201         8         32	24.	177	5	03	0	24
27.         186         4         39         0         27           28.         183         11         00         0         28           29.         178         17         27         0         29           30.         179         5         20         0         30           31.         181         5         16         0         31           32.         180         36         08         0         32           33.         182         29         25         0         33           34.         184         6         39         0         34           35.         195         6         33         0         35           36.         196         5         33         0         36           37.         197         9         14         0         37           38.         199         7         29         0         38           39.         200         1         24         0         39           40.         201         8         32         0         40           41.         202         6         13	25.	176	4	01	0	25
28.         183         11         00         0         28           29.         178         17         27         0         29           30.         179         5         20         0         30           31.         181         5         16         0         31           32.         180         36         08         0         32           33.         182         29         25         0         33           34.         184         6         39         0         34           35.         195         6         33         0         36           36.         196         5         33         0         36           37.         197         9         14         0         37           38.         199         7         29         0         38           39.         200         1         24         0         39           40.         201         8         32         0         40           41.         202         6         13         0         41           42.         203         19         36	26.	185	3	32	0	26
29.         178         17         27         0         29           30.         179         5         20         0         30           31.         181         5         16         0         31           32.         180         36         08         0         32           33.         182         29         25         0         33           34.         184         6         39         0         34           35.         195         6         33         0         35           36.         196         5         33         0         36           37.         197         9         14         0         37           38.         199         7         29         0         38           39.         200         1         24         0         39           40.         201         8         32         0         40           41.         202         6         13         0         41           42.         203         19         36         0         42           43.         204         48         14	27.	186	4	39	0	27
30.         179         5         20         0         30           31.         181         5         16         0         31           32.         180         36         08         0         32           33.         182         29         25         0         33           34.         184         6         39         0         34           35.         195         6         33         0         35           36.         196         5         33         0         36           37.         197         9         14         0         37           38.         199         7         29         0         38           39.         200         1         24         0         39           40.         201         8         32         0         40           41.         202         6         13         0         41           42.         203         19         36         0         42           43.         204         48         14         0         43           44.         206         10         24	28.	183	11	00	0	28
31.         181         5         16         0         31           32.         180         36         08         0         32           33.         182         29         25         0         33           34.         184         6         39         0         34           35.         195         6         33         0         35           36.         196         5         33         0         36           37.         197         9         14         0         37           38.         199         7         29         0         38           39.         200         1         24         0         39           40.         201         8         32         0         40           41.         202         6         13         0         41           42.         203         19         36         0         42           43.         204         48         14         0         43           44.         206         10         24         0         44           45.         205         43         32	29.	178	17	27	0	29
32.         180         36         08         0         32           33.         182         29         25         0         33           34.         184         6         39         0         34           35.         195         6         33         0         35           36.         196         5         33         0         36           37.         197         9         14         0         37           38.         199         7         29         0         38           39.         200         1         24         0         39           40.         201         8         32         0         40           41.         202         6         13         0         41           42.         203         19         36         0         42           43.         204         48         14         0         43           44.         206         10         24         0         44           45.         205         43         32         0         46           47.         207         18         04	30.	179		20	0	30
33.         182         29         25         0         33           34.         184         6         39         0         34           35.         195         6         33         0         35           36.         196         5         33         0         36           37.         197         9         14         0         37           38.         199         7         29         0         38           39.         200         1         24         0         39           40.         201         8         32         0         40           41.         202         6         13         0         41           42.         203         19         36         0         42           43.         204         48         14         0         43           44.         206         10         24         0         44           45.         205         43         32         0         45           46.         212         33         27         0         46           47.         207         18         04	31.	181		16	0	
34.         184         6         39         0         34           35.         195         6         33         0         35           36.         196         5         33         0         36           37.         197         9         14         0         37           38.         199         7         29         0         38           39.         200         1         24         0         39           40.         201         8         32         0         40           41.         202         6         13         0         41           42.         203         19         36         0         42           43.         204         48         14         0         43           44.         206         10         24         0         44           45.         205         43         32         0         45           46.         212         33         27         0         46           47.         207         18         04         0         47           48.         208         25         28	32.	180	36	08	0	
35.         195         6         33         0         35           36.         196         5         33         0         36           37.         197         9         14         0         37           38.         199         7         29         0         38           39.         200         1         24         0         39           40.         201         8         32         0         40           41.         202         6         13         0         41           42.         203         19         36         0         42           43.         204         48         14         0         43           44.         206         10         24         0         44           45.         205         43         32         0         45           46.         212         33         27         0         46           47.         207         18         04         0         47           48.         208         25         28         0         48           49.         209         4         21	33.	182	29	25	0	33
36.         196         5         33         0         36           37.         197         9         14         0         37           38.         199         7         29         0         38           39.         200         1         24         0         39           40.         201         8         32         0         40           41.         202         6         13         0         41           42.         203         19         36         0         42           43.         204         48         14         0         43           44.         206         10         24         0         44           45.         205         43         32         0         45           46.         212         33         27         0         46           47.         207         18         04         0         47           48.         208         25         28         0         48           49.         209         4         21         0         49           50.         210         31         03	34.	184		39	0	34
37.         197         9         14         0         37           38.         199         7         29         0         38           39.         200         1         24         0         39           40.         201         8         32         0         40           41.         202         6         13         0         41           42.         203         19         36         0         42           43.         204         48         14         0         43           44.         206         10         24         0         44           45.         205         43         32         0         45           46.         212         33         27         0         46           47.         207         18         04         0         47           48.         208         25         28         0         48           49.         209         4         21         0         49           50.         210         31         03         0         50           51.         211         13         19	35.	195		33	0	35
38.         199         7         29         0         38           39.         200         1         24         0         39           40.         201         8         32         0         40           41.         202         6         13         0         41           42.         203         19         36         0         42           43.         204         48         14         0         43           44.         206         10         24         0         44           45.         205         43         32         0         45           46.         212         33         27         0         46           47.         207         18         04         0         47           48.         208         25         28         0         48           49.         209         4         21         0         49           50.         210         31         03         0         50           51.         211         13         19         0         51           52         213         10         25	36.	196		33	0	
39.         200         1         24         0         39           40.         201         8         32         0         40           41.         202         6         13         0         41           42.         203         19         36         0         42           43.         204         48         14         0         43           44.         206         10         24         0         44           45.         205         43         32         0         45           46.         212         33         27         0         46           47.         207         18         04         0         47           48.         208         25         28         0         48           49.         209         4         21         0         49           50.         210         31         03         0         50           51.         211         13         19         0         51           52         213         10         25         0         52           53         214         16         12	37.	197		14	0	37
40.         201         8         32         0         40           41.         202         6         13         0         41           42.         203         19         36         0         42           43.         204         48         14         0         43           44.         206         10         24         0         44           45.         205         43         32         0         45           46.         212         33         27         0         46           47.         207         18         04         0         47           48.         208         25         28         0         48           49.         209         4         21         0         49           50.         210         31         03         0         50           51.         211         13         19         0         51           52         213         10         25         0         52           53         214         16         12         0         53           54         223         31         8	38.	199	7	29	0	38
41.       202       6       13       0       41         42.       203       19       36       0       42         43.       204       48       14       0       43         44.       206       10       24       0       44         45.       205       43       32       0       45         46.       212       33       27       0       46         47.       207       18       04       0       47         48.       208       25       28       0       48         49.       209       4       21       0       49         50.       210       31       03       0       50         51.       211       13       19       0       51         52       213       10       25       0       52         53       214       16       12       0       53         54       223       31       8       0       54         55       230       22       17       0       55         56       290       5       16       0       56     <	39.	200		24	0	39
42.       203       19       36       0       42         43.       204       48       14       0       43         44.       206       10       24       0       44         45.       205       43       32       0       45         46.       212       33       27       0       46         47.       207       18       04       0       47         48.       208       25       28       0       48         49.       209       4       21       0       49         50.       210       31       03       0       50         51.       211       13       19       0       51         52       213       10       25       0       52         53       214       16       12       0       53         54       223       31       8       0       54         55       230       22       17       0       55         56       290       5       16       0       56         57       244       8       27       0       57 </td <td>40.</td> <td>201</td> <td></td> <td>32</td> <td>0</td> <td>40</td>	40.	201		32	0	40
43.       204       48       14       0       43         44.       206       10       24       0       44         45.       205       43       32       0       45         46.       212       33       27       0       46         47.       207       18       04       0       47         48.       208       25       28       0       48         49.       209       4       21       0       49         50.       210       31       03       0       50         51.       211       13       19       0       51         52       213       10       25       0       52         53       214       16       12       0       53         54       223       31       8       0       54         55       230       22       17       0       55         56       290       5       16       0       56         57       244       8       27       0       57         58       242       4       03       0       59 <td>41.</td> <td>202</td> <td></td> <td>13</td> <td>0</td> <td>41</td>	41.	202		13	0	41
44.       206       10       24       0       44         45.       205       43       32       0       45         46.       212       33       27       0       46         47.       207       18       04       0       47         48.       208       25       28       0       48         49.       209       4       21       0       49         50.       210       31       03       0       50         51.       211       13       19       0       51         52       213       10       25       0       52         53       214       16       12       0       53         54       223       31       8       0       54         55       230       22       17       0       55         56       290       5       16       0       56         57       244       8       27       0       57         58       242       4       03       0       58         59       243       4       34       0       59	42.			36	0	
45.       205       43       32       0       45         46.       212       33       27       0       46         47.       207       18       04       0       47         48.       208       25       28       0       48         49.       209       4       21       0       49         50.       210       31       03       0       50         51.       211       13       19       0       51         52       213       10       25       0       52         53       214       16       12       0       53         54       223       31       8       0       54         55       230       22       17       0       55         56       290       5       16       0       56         57       244       8       27       0       57         58       242       4       03       0       58         59       243       4       34       0       59	43.	204	48	14	0	43
46.       212       33       27       0       46         47.       207       18       04       0       47         48.       208       25       28       0       48         49.       209       4       21       0       49         50.       210       31       03       0       50         51.       211       13       19       0       51         52       213       10       25       0       52         53       214       16       12       0       53         54       223       31       8       0       54         55       230       22       17       0       55         56       290       5       16       0       56         57       244       8       27       0       57         58       242       4       03       0       58         59       243       4       34       0       59	44.	206	10	24	0	44
47.       207       18       04       0       47         48.       208       25       28       0       48         49.       209       4       21       0       49         50.       210       31       03       0       50         51.       211       13       19       0       51         52       213       10       25       0       52         53       214       16       12       0       53         54       223       31       8       0       54         55       230       22       17       0       55         56       290       5       16       0       56         57       244       8       27       0       57         58       242       4       03       0       58         59       243       4       34       0       59						
48.       208       25       28       0       48         49.       209       4       21       0       49         50.       210       31       03       0       50         51.       211       13       19       0       51         52       213       10       25       0       52         53       214       16       12       0       53         54       223       31       8       0       54         55       230       22       17       0       55         56       290       5       16       0       56         57       244       8       27       0       57         58       242       4       03       0       58         59       243       4       34       0       59	46.	212	33	27	0	46
49.       209       4       21       0       49         50.       210       31       03       0       50         51.       211       13       19       0       51         52       213       10       25       0       52         53       214       16       12       0       53         54       223       31       8       0       54         55       230       22       17       0       55         56       290       5       16       0       56         57       244       8       27       0       57         58       242       4       03       0       58         59       243       4       34       0       59	47.		18	04	0	
50.       210       31       03       0       50         51.       211       13       19       0       51         52       213       10       25       0       52         53       214       16       12       0       53         54       223       31       8       0       54         55       230       22       17       0       55         56       290       5       16       0       56         57       244       8       27       0       57         58       242       4       03       0       58         59       243       4       34       0       59	48.	208	25	28	0	
51.       211       13       19       0       51         52       213       10       25       0       52         53       214       16       12       0       53         54       223       31       8       0       54         55       230       22       17       0       55         56       290       5       16       0       56         57       244       8       27       0       57         58       242       4       03       0       58         59       243       4       34       0       59					0	
52     213     10     25     0     52       53     214     16     12     0     53       54     223     31     8     0     54       55     230     22     17     0     55       56     290     5     16     0     56       57     244     8     27     0     57       58     242     4     03     0     58       59     243     4     34     0     59						
53     214     16     12     0     53       54     223     31     8     0     54       55     230     22     17     0     55       56     290     5     16     0     56       57     244     8     27     0     57       58     242     4     03     0     58       59     243     4     34     0     59						
54     223     31     8     0     54       55     230     22     17     0     55       56     290     5     16     0     56       57     244     8     27     0     57       58     242     4     03     0     58       59     243     4     34     0     59						
55     230     22     17     0     55       56     290     5     16     0     56       57     244     8     27     0     57       58     242     4     03     0     58       59     243     4     34     0     59	53	214	16	12	0	53
56     290     5     16     0     56       57     244     8     27     0     57       58     242     4     03     0     58       59     243     4     34     0     59						
57     244     8     27     0     57       58     242     4     03     0     58       59     243     4     34     0     59						
58     242     4     03     0     58       59     243     4     34     0     59						
59 243 4 34 0 59						
60   284   3   35   0   60						
	60	284	3	35	0	60

61         283         3         36         0         61           62         231         13         05         0         62           63         229         6         00         0         63           64         224         11         01         0         64           65         225         8         00         0         65           66         232         5         05         0         66           67         233         6         00         0         67           68         228         6         06         0         68           69         226         4         26         0         69           70         222         13         31         0         70           71         221         11         27         0         71           72         220         6         12         0         72           73         215         22         13         0         73           74         216         3         36         0         74           75         217         8         08         0						
63         229         6         00         0         63           64         224         11         01         0         64           65         225         8         00         0         65           66         232         5         05         0         66           67         233         6         00         0         67           68         228         6         06         0         68           69         226         4         26         0         69           70         222         13         31         0         70           71         221         11         27         0         71           72         220         6         12         0         72           73         215         22         13         0         73           74         216         3         36         0         74           75         217         8         08         0         75           76         198         5         11         0         76           77         194         6         22         0	61	283	3	36	0	61
64         224         11         01         0         64           65         225         8         00         0         65           66         232         5         05         0         66           67         233         6         00         0         67           68         228         6         06         0         68           69         226         4         26         0         69           70         222         13         31         0         70           71         221         11         27         0         71           72         220         6         12         0         72           73         215         22         13         0         73           74         216         3         36         0         74           75         217         8         08         0         75           76         198         5         11         0         76           77         194         6         22         0         77           78         188         7         29         0	62	231	13	05	0	62
65         225         8         00         0         65           66         232         5         05         0         66           67         233         6         00         0         67           68         228         6         06         0         68           69         226         4         26         0         69           70         222         13         31         0         70           71         221         11         27         0         71           72         220         6         12         0         72           73         215         22         13         0         73           74         216         3         36         0         74           75         217         8         08         0         75           76         198         5         11         0         76           77         194         6         22         0         77           78         187         4         03         0         78           79         188         7         29         0	63	229	6	00	0	63
66         232         5         05         0         66           67         233         6         00         0         67           68         228         6         06         0         68           69         226         4         26         0         69           70         222         13         31         0         70           71         221         11         27         0         71           72         220         6         12         0         72           73         215         22         13         0         73           74         216         3         36         0         74           75         217         8         08         0         75           76         198         5         11         0         76           77         194         6         22         0         77           78         187         4         03         0         78           79         188         7         29         0         79           80         192         9         30         0	64	224	11	01	0	64
67         233         6         00         0         67           68         228         6         06         0         68           69         226         4         26         0         69           70         222         13         31         0         70           71         221         11         27         0         71           72         220         6         12         0         72           73         215         22         13         0         73           74         216         3         36         0         74           75         217         8         08         0         75           76         198         5         11         0         76           77         194         6         22         0         77           78         187         4         03         0         78           79         188         7         29         0         79           80         192         9         30         0         80           81         218         5         04         0	65	225	8	00	0	65
68         228         6         06         0         68           69         226         4         26         0         69           70         222         13         31         0         70           71         221         11         27         0         71           72         220         6         12         0         72           73         215         22         13         0         73           74         216         3         36         0         74           75         217         8         08         0         75           76         198         5         11         0         76           77         194         6         22         0         77           78         187         4         03         0         78           79         188         7         29         0         79           80         192         9         30         0         80           81         218         5         04         0         81           82         219         10         29         0	66	232	5	05	0	66
69         226         4         26         0         69           70         222         13         31         0         70           71         221         11         27         0         71           72         220         6         12         0         72           73         215         22         13         0         73           74         216         3         36         0         74           75         217         8         08         0         75           76         198         5         11         0         76           77         194         6         22         0         77           78         187         4         03         0         78           79         188         7         29         0         79           80         192         9         30         0         80           81         218         5         04         0         81           82         219         10         29         0         82           83         193         5         00         0	67	233	6	00	0	67
70         222         13         31         0         70           71         221         11         27         0         71           72         220         6         12         0         72           73         215         22         13         0         73           74         216         3         36         0         74           75         217         8         08         0         75           76         198         5         11         0         76           77         194         6         22         0         77           78         187         4         03         0         78           79         188         7         29         0         79           80         192         9         30         0         80           81         218         5         04         0         81           82         219         10         29         0         82           83         193         5         00         0         83           84         227         25         30         0	68	228	6	06	0	68
71         221         11         27         0         71           72         220         6         12         0         72           73         215         22         13         0         73           74         216         3         36         0         74           75         217         8         08         0         75           76         198         5         11         0         76           77         194         6         22         0         77           78         187         4         03         0         78           79         188         7         29         0         79           80         192         9         30         0         80           81         218         5         04         0         81           82         219         10         29         0         82           83         193         5         00         0         83           84         227         25         30         0         84           85         191         9         18         0	69	226	4	26	0	69
72         220         6         12         0         72           73         215         22         13         0         73           74         216         3         36         0         74           75         217         8         08         0         75           76         198         5         11         0         76           77         194         6         22         0         77           78         187         4         03         0         78           79         188         7         29         0         79           80         192         9         30         0         80           81         218         5         04         0         81           82         219         10         29         0         82           83         193         5         00         0         83           84         227         25         30         0         84           85         191         9         18         0         85           86         234         5         14         0	70		13	31	0	70
73         215         22         13         0         73           74         216         3         36         0         74           75         217         8         08         0         75           76         198         5         11         0         76           77         194         6         22         0         77           78         187         4         03         0         78           79         188         7         29         0         79           80         192         9         30         0         80           81         218         5         04         0         81           82         219         10         29         0         82           83         193         5         00         0         83           84         227         25         30         0         84           85         191         9         18         0         85           86         234         5         14         0         86           87         288         2         13         0	71	221	11	27	0	71
74         216         3         36         0         74           75         217         8         08         0         75           76         198         5         11         0         76           77         194         6         22         0         77           78         187         4         03         0         78           79         188         7         29         0         79           80         192         9         30         0         80           81         218         5         04         0         81           82         219         10         29         0         82           83         193         5         00         0         83           84         227         25         30         0         84           85         191         9         18         0         85           86         234         5         14         0         86           87         288         2         13         0         87           88         285         3         27         0	72	220	6	12	0	72
75         217         8         08         0         75           76         198         5         11         0         76           77         194         6         22         0         77           78         187         4         03         0         78           79         188         7         29         0         79           80         192         9         30         0         80           81         218         5         04         0         81           82         219         10         29         0         82           83         193         5         00         0         83           84         227         25         30         0         84           85         191         9         18         0         85           86         234         5         14         0         86           87         288         2         13         0         87           88         285         3         27         0         88           89         286         1         30         0	73			13	0	
76         198         5         11         0         76           77         194         6         22         0         77           78         187         4         03         0         78           79         188         7         29         0         79           80         192         9         30         0         80           81         218         5         04         0         81           82         219         10         29         0         82           83         193         5         00         0         83           84         227         25         30         0         84           85         191         9         18         0         85           86         234         5         14         0         86           87         288         2         13         0         87           88         285         3         27         0         88           89         286         1         30         0         89           90         287         4         16         0					0	
77         194         6         22         0         77           78         187         4         03         0         78           79         188         7         29         0         79           80         192         9         30         0         80           81         218         5         04         0         81           82         219         10         29         0         82           83         193         5         00         0         83           84         227         25         30         0         84           85         191         9         18         0         85           86         234         5         14         0         86           87         288         2         13         0         87           88         285         3         27         0         88           89         286         1         30         0         89           90         287         4         16         0         90           91         240         9         11         0	75			08	0	
78         187         4         03         0         78           79         188         7         29         0         79           80         192         9         30         0         80           81         218         5         04         0         81           82         219         10         29         0         82           83         193         5         00         0         83           84         227         25         30         0         84           85         191         9         18         0         85           86         234         5         14         0         86           87         288         2         13         0         87           88         285         3         27         0         88           89         286         1         30         0         89           90         287         4         16         0         90           91         240         9         11         0         91           92         241         12         15         0	76			11	0	
79         188         7         29         0         79           80         192         9         30         0         80           81         218         5         04         0         81           82         219         10         29         0         82           83         193         5         00         0         83           84         227         25         30         0         84           85         191         9         18         0         85           86         234         5         14         0         86           87         288         2         13         0         87           88         285         3         27         0         88           89         286         1         30         0         89           90         287         4         16         0         90           91         240         9         11         0         91           92         241         12         15         0         92           93         239         4         09         0					0	
80         192         9         30         0         80           81         218         5         04         0         81           82         219         10         29         0         82           83         193         5         00         0         83           84         227         25         30         0         84           85         191         9         18         0         85           86         234         5         14         0         86           87         288         2         13         0         87           88         285         3         27         0         88           89         286         1         30         0         89           90         287         4         16         0         90           91         240         9         11         0         91           92         241         12         15         0         92           93         239         4         09         0         93           94         238         1         07         0	78	187	4	03	0	78
81         218         5         04         0         81           82         219         10         29         0         82           83         193         5         00         0         83           84         227         25         30         0         84           85         191         9         18         0         85           86         234         5         14         0         86           87         288         2         13         0         87           88         285         3         27         0         88           89         286         1         30         0         89           90         287         4         16         0         90           91         240         9         11         0         91           92         241         12         15         0         92           93         239         4         09         0         93           94         238         1         07         0         94           95         289         7         16         0	79	188	7	29	0	79
82         219         10         29         0         82           83         193         5         00         0         83           84         227         25         30         0         84           85         191         9         18         0         85           86         234         5         14         0         86           87         288         2         13         0         87           88         285         3         27         0         88           89         286         1         30         0         89           90         287         4         16         0         90           91         240         9         11         0         91           92         241         12         15         0         92           93         239         4         09         0         93           94         238         1         07         0         94           95         289         7         16         0         95           96         235         8         01         0	80	192		30	0	80
83         193         5         00         0         83           84         227         25         30         0         84           85         191         9         18         0         85           86         234         5         14         0         86           87         288         2         13         0         87           88         285         3         27         0         88           89         286         1         30         0         89           90         287         4         16         0         90           91         240         9         11         0         91           92         241         12         15         0         92           93         239         4         09         0         93           94         238         1         07         0         94           95         289         7         16         0         95           96         235         8         01         0         96           97         237         3         33         0	81	218	5	04	0	81
84         227         25         30         0         84           85         191         9         18         0         85           86         234         5         14         0         86           87         288         2         13         0         87           88         285         3         27         0         88           89         286         1         30         0         89           90         287         4         16         0         90           91         240         9         11         0         91           92         241         12         15         0         92           93         239         4         09         0         93           94         238         1         07         0         94           95         289         7         16         0         95           96         235         8         01         0         96           97         237         3         33         0         97           98         236         5         19         0	82	219		29	0	82
85         191         9         18         0         85           86         234         5         14         0         86           87         288         2         13         0         87           88         285         3         27         0         88           89         286         1         30         0         89           90         287         4         16         0         90           91         240         9         11         0         91           92         241         12         15         0         92           93         239         4         09         0         93           94         238         1         07         0         94           95         289         7         16         0         95           96         235         8         01         0         96           97         237         3         33         0         97           98         236         5         19         0         98           99         164         7         26         0	83	193	5	00	0	83
86         234         5         14         0         86           87         288         2         13         0         87           88         285         3         27         0         88           89         286         1         30         0         89           90         287         4         16         0         90           91         240         9         11         0         91           92         241         12         15         0         92           93         239         4         09         0         93           94         238         1         07         0         94           95         289         7         16         0         95           96         235         8         01         0         96           97         237         3         33         0         97           98         236         5         19         0         98           99         164         7         26         0         99           100         163         6         05         0	84	227		30	0	84
87     288     2     13     0     87       88     285     3     27     0     88       89     286     1     30     0     89       90     287     4     16     0     90       91     240     9     11     0     91       92     241     12     15     0     92       93     239     4     09     0     93       94     238     1     07     0     94       95     289     7     16     0     95       96     235     8     01     0     96       97     237     3     33     0     97       98     236     5     19     0     98       99     164     7     26     0     99       100     163     6     05     0     100       101     158     3     07     0     101	85	191		18	0	85
88       285       3       27       0       88         89       286       1       30       0       89         90       287       4       16       0       90         91       240       9       11       0       91         92       241       12       15       0       92         93       239       4       09       0       93         94       238       1       07       0       94         95       289       7       16       0       95         96       235       8       01       0       96         97       237       3       33       0       97         98       236       5       19       0       98         99       164       7       26       0       99         100       163       6       05       0       100         101       158       3       07       0       101	86	234		14	0	
89       286       1       30       0       89         90       287       4       16       0       90         91       240       9       11       0       91         92       241       12       15       0       92         93       239       4       09       0       93         94       238       1       07       0       94         95       289       7       16       0       95         96       235       8       01       0       96         97       237       3       33       0       97         98       236       5       19       0       98         99       164       7       26       0       99         100       163       6       05       0       100         101       158       3       07       0       101				13	0	
90         287         4         16         0         90           91         240         9         11         0         91           92         241         12         15         0         92           93         239         4         09         0         93           94         238         1         07         0         94           95         289         7         16         0         95           96         235         8         01         0         96           97         237         3         33         0         97           98         236         5         19         0         98           99         164         7         26         0         99           100         163         6         05         0         100           101         158         3         07         0         101	88	285	3	27	0	88
91       240       9       11       0       91         92       241       12       15       0       92         93       239       4       09       0       93         94       238       1       07       0       94         95       289       7       16       0       95         96       235       8       01       0       96         97       237       3       33       0       97         98       236       5       19       0       98         99       164       7       26       0       99         100       163       6       05       0       100         101       158       3       07       0       101	89	286		30	0	89
92     241     12     15     0     92       93     239     4     09     0     93       94     238     1     07     0     94       95     289     7     16     0     95       96     235     8     01     0     96       97     237     3     33     0     97       98     236     5     19     0     98       99     164     7     26     0     99       100     163     6     05     0     100       101     158     3     07     0     101				16	0	
93       239       4       09       0       93         94       238       1       07       0       94         95       289       7       16       0       95         96       235       8       01       0       96         97       237       3       33       0       97         98       236       5       19       0       98         99       164       7       26       0       99         100       163       6       05       0       100         101       158       3       07       0       101	91	240	9	11	0	91
94     238     1     07     0     94       95     289     7     16     0     95       96     235     8     01     0     96       97     237     3     33     0     97       98     236     5     19     0     98       99     164     7     26     0     99       100     163     6     05     0     100       101     158     3     07     0     101	92					
95         289         7         16         0         95           96         235         8         01         0         96           97         237         3         33         0         97           98         236         5         19         0         98           99         164         7         26         0         99           100         163         6         05         0         100           101         158         3         07         0         101	93	239	4	09	0	93
96     235     8     01     0     96       97     237     3     33     0     97       98     236     5     19     0     98       99     164     7     26     0     99       100     163     6     05     0     100       101     158     3     07     0     101	94	238		07	0	
97     237     3     33     0     97       98     236     5     19     0     98       99     164     7     26     0     99       100     163     6     05     0     100       101     158     3     07     0     101	95			16	0	
98     236     5     19     0     98       99     164     7     26     0     99       100     163     6     05     0     100       101     158     3     07     0     101					0	
99     164     7     26     0     99       100     163     6     05     0     100       101     158     3     07     0     101	97	237		33	0	97
100     163     6     05     0     100       101     158     3     07     0     101	98	236		19	0	
101 158 3 07 0 101		164			0	
102   159   2   31   0   102				07		
	102	159	2	31	0	102

103	157	3	36	0	103
104	160	1	08	0	104
105	161	1	03	0	105
106	162	3	18	0	106
107	282	1	10	0	107
108	155	1	11	0	108
109	156	3	21	0	109
110	154	0	33	0	110
111	281	1	12	0	111
112	153	1	27	0	112
113	152	1	25	0	113
114	151	0	23	0	114
115	150	3	23	0	115
116	123	9	23	0	116
117	62	8	04	0	117
118	65	19	08	0	118
119	122	23	19	0	119
120	121	15	00	0	120
121	118	11	37	0	121
122	119	25	03	0	122
123	126	17	10	0	123
124	125	13	15	0	124
125	127	5	07	0	125
126	120	6	37	0	126
127	124	6	39	0	127
128	131	12	21	0	128
129	130	22	24	0	129
130	132	15	39	0	130
131	133	4	30	0	131
132	134	4	34	0	132
133	149	5	12	0	133
134	148	4	21	0	134
135	147	4	38	0	135
136	146	3	20	0	136
137	167	2	29	0	137
138	166	2	10	0	138
139	165	11	24	0	139
140	190	14	06	0	140
141	189	4	09	0	141
	Total	1350	05		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey Number	Extent
majare	7-21
Total	7-21

There shall be constituted a new village called **B.M**. **Koppalu**, in **Kaduru** taluk, **Chikkamagaluru** District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village B.M.Koppalu

East: Rangapura village Border,	West: Somanahalli Village Border
Border	
North: Singatagere village Border,	South: arasikere taluk Border

#### **SCHEDULE-2**

The survey numbers of the village and areas remaining in the **Somanahalli** village Specified column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column(4).

**TABLE-2** 

Sl.No	Survey numbers		Area		New survey numbers		
	remaining in				assigned to the		
	Somanahalli village	Acre	Gunta	Anna	remaining survey		
	after excluding the				numbers in		
	survey numbers which				Somanahalli		
	are to be included to				specified in column		
	form new village				(2)		
	B.M.Koppalu						
1	2		3		4		
1.	279	4	08	0	1		
2.	280	12	14	0	2		
3.	12	7	04	0	3		
4.	13	6	23	0	4		
5.	14	7	05	0	5		
6.	15	3	15	0	6		
7.	16	4	26	0	7		
8.	17	4	26	0	8		
9.	18	6	19	0	9		
10.	24	7	17	0	10		
11.	25	3	14	0	11		
12.	26	2	09	0	12		
13.	27	3	34	0	13		
14.	28	4	04	0	14		
15.	29	3	06	0	15		

1.6	72	5	00	Λ	1.6
16.	73 74	5	12	0	16 17
17.			13		18
18.	75	10	27	0	
19.	76	8	26	0	19
20.	81	1	24	0	20
21.	82	1	24	0	21
22.	83	1	25	0	22
23.	84	1	25	0	23
24.	85	1	25	0	24
25.	86	1	24	0	25
26	87	1	24	0	26
27.	88	1	24	0	27
28	89	1	24	0	28
29.	90	1	25	0	29
30.	91	1	25	0	30
31	92	1	25	0	31
32	93	1	26	0	32
33	94	1	24	0	33
34	95	1	26	0	34
35	96	1	26	0	35
36	97	1	25	0	36
37	98	1	12	0	37
38	99	5	20	0	38
39	100	11	15	0	39
40	109	11	05	0	40
41	101	22	01	0	41
42	102	5	24	0	42
43	103	4	00	0	43
44	108	7	17	0	44
45	104	4	00	0	45
46	105	3	00	0	46
47	106	3	00	0	47
48	107	3	00	0	48
49	110	10	07	0	49
50	111	5	06	0	50
51	112	12	01	0	51
52	113	22	00	0	52
53	114	5	09	0	53
54	313	3	36	0	54
55	115	36	07	0	55
56	116	5	08	0	56
57	117	5	01	0	57
31	11/	J	UI	U	31

	1				
58	66	18	00	0	58
59	64	6	07	0	59
60	61	4	19	0	60
61	60	70	34	0	61
62	63	8	25	0	62
63	67	10	04	0	63
64	68	5	23	0	64
65	69	5	13	0	65
66	70	7	14	0	66
67	71	14	33	0	67
68	80	5	01	0	68
69	79	5	01	0	69
70	78	5	00	0	70
71	77	5	01	0	71
72	33	7	16	0	72
73	34	14	07	0	73
74	72	5	10	0	74
75	32	3	04	0	75
76	30	2	11	0	76
77	31	3	31	0	77
78	23	3	23	0	78
79	22	3	21	0	79
80	21	3	16	0	80
81	39	4	04	0	81
82	38	4	14	0	82
83	37	4	06	0	83
84	36	3	26	0	84
85	35	1	31	0	85
86	52	2	12	0	86
87	51	3	29	0	87
88	50	2	06	0	88
89	48	3	31	0	89
90	4	1	36	0	90
91	47	1	12	0	91
92	46	0	31	0	92
93	45	0	29	0	93
94	44	0	31	0	94
95	49	2	16	0	95
96	40	7	00	0	96
97	43	2	08	0	97
98	42	1	05	0	98
99	41	3	29	0	99
			L		

_		ı	1		1
100	20	4	06	0	100
101	19	5	22	0	101
102	11	8	23	0	102
103	10	15	19	0	103
104	9	4	19	0	104
105	8	3	39	0	105
106	7	3	36	0	106
107	6	3	25	0	107
108	5	4	20	0	108
109	3	9	04	0	109
110	53	4	24	0	110
111	55	2	20	0	111
112	56	2	07	0	112
113	57	1	30	0	113
114	58	2	06	0	114
115	54	2	17	0	115
116	291	5	32	0	116
117	2	2	01	0	117
118	1	3	01	4	118
119	59	2	37	0	119
120	250	7	27	0	120
121	252	9	36	0	121
122	251	11	33	0	122
123	248	11	31	0	123
124	247	8	19	0	124
125	245	27	22	0	125
126	246	29	20	0	126
127	265	28	23	0	127
128	266	20	21	0	128
129	267	11	04	0	129
130	268	15	34	0	130
131	270	10	25	0	131
132	269	4	21	0	132
133	271	8	18	0	133
134	272	8	35	0	134
135	273	5	20	0	135
136	263	10	28	0	136
137	264	17	28	0	137
138	253	5	14	0	138
139	254	2	23	0	139
140	255	2	15	0	140
141	256	6	09	0	141
			1	1 -	

142	257	1	37	0	142
143	258	2	18	0	143
144	259	3	02	0	144
145	262	6	00	0	145
146	260	4	02	0	146
147	261	1	19	0	147
148	278	0	23	0	148
149	274	9	34	0	149
150	275	3	29	0	150
151	276	5	36	0	151
152	277	9	21	0	152
153	295	0	03	0	153
154	294	0	03	0	154
155	298	0	01	0	155
156	297	0	01	0	156
157	296	0	01	0	157
158	301	0	01	0	158
159	300	0	01	0	159
160	299	0	01	0	160
161	292	0	03	0	161
162	305	0	01	4	162
163	304	0	01	4	163
164	303	0	01	4	164
165	302	0	01	4	165
166	311	0	01	0	166
167	293	0	01	0	167
168	306	0	01	4	168
169	307	0	01	4	169
170	308	0	01	4	170
171	312	0	0	8	171
172	309	0	01	4	172
173	310	0	01	4	173
	Total	1002	25		
	Uru Vagaire	19	31		
	Total Extent	1022	16		

# **Boundaries of Somanahalli Village**

East: B M KoppaluVillage Border,	West: Mallaghatta, Lakkashettihalli,
	kodihalli Village Border
North: Singatagere Village Border	South: Arasikere taluk Village Border

The above shall come into effect from date of publication of final notification in the official gazette.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr.Rajendra Prasad M. N.,)
Director,
Cell for Creation of Revenue villages
and Ex-Officio Joint Secretory to Govt.
Revenue Department

PR-249

## ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 168 ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:02-02-2023

#### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಜ್ಜಂಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ತ್ಯಾಗದಕಟ್ಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಗಾಂಧಿನಗರ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 168 ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2022 ದಿನಾಂಕ:15–11–2022 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ:16–11–2022 ರಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ;

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ:17–11–2022** ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ;

ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಗಣಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ಕೋಷ್ಟಕದ (3) ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಜ್ಜಂಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗಾಂಧಿನಗರ ಗ್ರಾಮದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ತ್ಯಾಗದಕಟ್ಟೆ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗೆ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ

ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಪರಿವರ್ತಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಇನ್ನು ಮುಂದೆ **ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು** ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಜ್ಞಂತುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗಾಂಧಿನಗರ ಗ್ರಾಮ ಎಂಬುದಾಗಿ ಹೆಸರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

ದಾಖಲಾಗದ	ಹೊಸದಾಗಿ	ಸರ್ವೆ	ఒ	ಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀಣ	<u>೯</u>		ಸರಹದ	್ದುಗಳು	
ಜನವಸತಿ	ರಚಿಸಲಾದ	ನಂಬರುಗಳು		~ _				~	
ಇರುವ	ಉಪಗ್ರಾಮ								
ಕಂದಾಯ	ದ ಹೆಸರು								
ಗ್ರಾಮ/									
ಗ್ರಾಮಗಳ									
ಹೆಸರು									
1	2	3		4			5		
			ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ
ತ್ಯಾಗದಕಟ್ಟೆ	ಗಾಂಧಿನಗರ								
ဗီဗ္ဘီဂယဗီဆ္ဆ	Πουφωπο	81	05	03	0	ಸ ನಂ	ಸ ನಂ	ಸ ನಂ	ಸ ನಂ
		01	03	03	U	153,154	79	80	152
	2 825								
		ಒಟ್ಟು	05	03	0				

ಕೋಷ್ಟಕದ (3)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೇಲಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (4)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಭೂಮಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿಯನ್ನುಕ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಜ್ಜಂಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗಾಂಧಿನಗರ ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಭಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶ (ಗ್ರಾಮಠಾಣ) ಎಂಬುದಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಮೇಲಿನವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕುದು.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ॥ ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ, ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

## **GOVERNEMNT OF KARNATAKA**

RD 168 GLH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:02-02-2023

#### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. RD 168 GLH 2022 Dated:15-11-2022 regarding altering the limits of Tygadakatte village of AjjampuraTaluk in Chikkamagaluru District and constituting a new revenue village called Gandhinagara, was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karanataka Gazette No. RD 168 GLH 2022 Dated:16.11.2022 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated:17-11-2022** 

And whereas, objections and suggestions have been received and considered by the State Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

#### **SCHEDULE-1**

Lands bearing survey numbers and extent specified below in column(3) of the table shall be declared as habitation area of **Gandhinagara** village **Ajjampura** talluk of **Chikmagaluru** district and convert the same to form hamlet extension within the boundary of **Thyagadakatte** revenue village and same will here in after be named as **Gandhinagara** of **Thyagadakatte** village **Ajjampura** talluk, **Chikmagaluru** district.

#### Table-1

Name of the	New name of the	Survey	Т	otal ext	ent		Boun	daries	
revenue	unrecorded	number							
village in	habitation								
Which									
unrecorded									
habitation is									
located									
1	2	2		4				<i>E</i>	
1	2	3		4	Т			5	
Thyagadakatte	Gandhinagara		Acre	gunte	anna	East	West	North	South

	81	05	03	0	s.no 153,154	s.no 79	s.no 80	s.no 152
Total		05	03	0				

It is hereby declared that the extent of land indicated in the column(4) above with survey numbers specified in column(3) on which the said unrecorded habitation is located is proposed to be converted as habitation area (Gramatana) of **Gandhinagara** hamlet/extension/part of **thyagadakatte** village in ajjampura talluk of chikmagaluru district.

The above shall come into effect from date of publication of final notification in the official gazette.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. Rajendra Prasad M. N.,)
Director,
Cell for Creation of Revenue villages
and Ex-Officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

PR-250

## ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 72 ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:02-02-2023

#### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಕ್ಕಲಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ವಿ.ವಡ್ಡರಹಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 72 ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2022 ದಿನಾಂಕ: 06–07–2022 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ:21–07–2022 ರಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ;

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ**:22-07-2022 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಗಣಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಕ್ಕಲಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿ.ವಡ್ಡರಹಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

### ### ### #########################	3 -								
おしている   おおり	ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	<b>ವಿ.ವಡ್ಡರಹಟ್ಟಿ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ			<b>ವಿ.ವಡ್ಡರಹಟ್ಟಿ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ			
क्रम्फे प्रजीह तिरुप्त कर्म प्रजीह तिरुप्त			ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ			ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ			
क्रम्फे प्रजीह त्राध्यात कर्मिक त्राध्यात कर्मिक त्राध्यात कर्मिक त्राध्यात कर्मिक त्राध्यात कर्मिक त्राध्यात कर्मिक त्राध्यात क्ष्मिक त्राध्यात क्ष्मिक त्राध्यात कर्मिक		ವಕ್ಕಲಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದ	ವಗಾ	)೯ಯಿಸಲಾ	ಾಗುವ	ಕಾಲಂ(2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ			
Noutring   Soutring   Soutring		ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ	ಪ್ರದೆ	ೕಶದ ವಿಸ್ತಿ	್ಷೀಣ೯				
1.       280       5       10       0       1         2.       284       5       0       0       2         3.       289       5       0       0       3         4.       283       5       0       0       4         5.       282       4       10       0       5         6.       281       4       31       0       6         7.       33       12       07       0       7         8.       34       30       00       0       8         9       36       7       04       0       9         10.       35       7       24       0       10         11.       55       3       00       0       11         12       379       4       30       0       12         13.       380       4       26       0       13         14.       381       4       26       0       15         16.       383       4       26       0       16         17.       384       4       26       0       17         18.		ನಂಬರಗಳು				ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ಗಳು			
2.       284       5       0       0       2         3.       289       5       0       0       3         4.       283       5       0       0       4         5.       282       4       10       0       5         6.       281       4       31       0       6         7.       33       12       07       0       7         8.       34       30       00       0       8         9       36       7       04       0       9         10.       35       7       24       0       10         11.       55       3       00       0       11         12       379       4       30       0       12         13.       380       4       26       0       13         14.       381       4       26       0       15         16.       383       4       26       0       15         16.       383       4       26       0       17         18.       74       28       24       0       18         19. <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>4</td>	1	2		3		4			
3.       289       5       0       0       3         4.       283       5       0       0       4         5.       282       4       10       0       5         6.       281       4       31       0       6         7.       33       12       07       0       7         8.       34       30       00       0       8         9       36       7       04       0       9         10.       35       7       24       0       10         11.       55       3       00       0       11         12       379       4       30       0       12         13.       380       4       26       0       13         14.       381       4       26       0       15         16.       383       4       26       0       16         17.       384       4       26       0       16         17.       384       4       26       0       17         18.       74       28       24       0       18         19.<	1.	280	5	10	0	1			
4.       283       5       0       0       4         5.       282       4       10       0       5         6.       281       4       31       0       6         7.       33       12       07       0       7         8.       34       30       00       0       8         9       36       7       04       0       9         10.       35       7       24       0       10         11.       55       3       00       0       11         12       379       4       30       0       12         13.       380       4       26       0       13         14.       381       4       26       0       15         16.       383       4       26       0       16         17.       384       4       26       0       17         18.       74       28       24       0       18         19.       75       31       12       0       19         20.       76       43       19       0       20		284	5	0	0	2			
5.       282       4       10       0       5         6.       281       4       31       0       6         7.       33       12       07       0       7         8.       34       30       00       0       8         9       36       7       04       0       9         10.       35       7       24       0       10         11.       55       3       00       0       11         12       379       4       30       0       12         13.       380       4       26       0       13         14.       381       4       26       0       14         15.       382       4       26       0       15         16.       383       4       26       0       16         17.       384       4       26       0       17         18.       74       28       24       0       18         19.       75       31       12       0       19         20.       76       43       19       0       20 <td>3.</td> <td>289</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td>	3.	289	5	0	0	3			
6.       281       4       31       0       6         7.       33       12       07       0       7         8.       34       30       00       0       8         9       36       7       04       0       9         10.       35       7       24       0       10         11.       55       3       00       0       11         12       379       4       30       0       12         13.       380       4       26       0       13         14.       381       4       26       0       14         15.       382       4       26       0       15         16.       383       4       26       0       16         17.       384       4       26       0       17         18.       74       28       24       0       18         19.       75       31       12       0       19         20.       76       43       19       0       20		283	5	0	0				
7.       33       12       07       0       7         8.       34       30       00       0       8         9       36       7       04       0       9         10.       35       7       24       0       10         11.       55       3       00       0       11         12       379       4       30       0       12         13.       380       4       26       0       13         14.       381       4       26       0       15         16.       383       4       26       0       15         16.       383       4       26       0       17         18.       74       28       24       0       18         19.       75       31       12       0       19         20.       76       43       19       0       20		282	4	10	0				
8.       34       30       00       0       8         9       36       7       04       0       9         10.       35       7       24       0       10         11.       55       3       00       0       11         12       379       4       30       0       12         13.       380       4       26       0       13         14.       381       4       26       0       14         15.       382       4       26       0       15         16.       383       4       26       0       16         17.       384       4       26       0       17         18.       74       28       24       0       18         19.       75       31       12       0       19         20.       76       43       19       0       20	6.	281	4	31	0	6			
9       36       7       04       0       9         10.       35       7       24       0       10         11.       55       3       00       0       11         12       379       4       30       0       12         13.       380       4       26       0       13         14.       381       4       26       0       14         15.       382       4       26       0       15         16.       383       4       26       0       16         17.       384       4       26       0       17         18.       74       28       24       0       18         19.       75       31       12       0       19         20.       76       43       19       0       20		33	12	07	0	7			
10.     35     7     24     0     10       11.     55     3     00     0     11       12     379     4     30     0     12       13.     380     4     26     0     13       14.     381     4     26     0     14       15.     382     4     26     0     15       16.     383     4     26     0     16       17.     384     4     26     0     17       18.     74     28     24     0     18       19.     75     31     12     0     19       20.     76     43     19     0     20	8.	34	30	00	0	8			
11.     55     3     00     0     11       12     379     4     30     0     12       13.     380     4     26     0     13       14.     381     4     26     0     14       15.     382     4     26     0     15       16.     383     4     26     0     16       17.     384     4     26     0     17       18.     74     28     24     0     18       19.     75     31     12     0     19       20.     76     43     19     0     20	9	36	7	04	0	9			
12     379     4     30     0     12       13.     380     4     26     0     13       14.     381     4     26     0     14       15.     382     4     26     0     15       16.     383     4     26     0     16       17.     384     4     26     0     17       18.     74     28     24     0     18       19.     75     31     12     0     19       20.     76     43     19     0     20	10.	35	7	24	0	10			
13.     380     4     26     0     13       14.     381     4     26     0     14       15.     382     4     26     0     15       16.     383     4     26     0     16       17.     384     4     26     0     17       18.     74     28     24     0     18       19.     75     31     12     0     19       20.     76     43     19     0     20	11.	55	3	00	0	11			
14.     381     4     26     0     14       15.     382     4     26     0     15       16.     383     4     26     0     16       17.     384     4     26     0     17       18.     74     28     24     0     18       19.     75     31     12     0     19       20.     76     43     19     0     20	12	379	4	30	0	12			
15.     382     4     26     0     15       16.     383     4     26     0     16       17.     384     4     26     0     17       18.     74     28     24     0     18       19.     75     31     12     0     19       20.     76     43     19     0     20	13.	380	4	26	0	13			
16.     383     4     26     0     16       17.     384     4     26     0     17       18.     74     28     24     0     18       19.     75     31     12     0     19       20.     76     43     19     0     20	14.	381	4	26	0	14			
17.     384     4     26     0     17       18.     74     28     24     0     18       19.     75     31     12     0     19       20.     76     43     19     0     20	15.	382	4	26	0	15			
18.     74     28     24     0     18       19.     75     31     12     0     19       20.     76     43     19     0     20	16.	383	4	26	0	16			
19.     75     31     12     0     19       20.     76     43     19     0     20	17.	384	4	26	0	17			
20. 76 43 19 0 20	18.	74	28	24	0	18			
	19.	75	31	12	0	19			
21 236 5 35 0 21	20.	76	43	19	0	20			
	21.	236	5	35	0	21			
22.     237     5     32     0     22	22.	237		32	0	22			
23. 238 5 28 0 23	23.	238	5	28	0	23			
24. 71 36 01 0 24	24.	71	36	01	0	24			

25.	391	4	00	0	25
26.	390	4	00	0	26
27.	389	4	00	0	27
28.	388	4	00	0	28
29.	387	4	00	0	29
30.	72	30	15	0	30
31.	73	27	10	0	31
32.	56	31	37	0	32
33.	57	30	00	0	33
34.	58	30	00	0	34
35.	59	31	14	0	35
36.	60	27	21	0	36
37.	69	27	39	0	37
38.	70	36	38	0	38
39.	68	22	10	0	39
40.	67	25	30	0	40
41.	66	4	11	0	41
42.	378	3	00	0	42
43.	377	3	00	0	43
44.	376	3	00	0	44
45.	375	3	00	0	45
46.	374	3	00	0	46
47.	373	3	00	0	47
48.	372	3	00	0	48
49.	371	3	00	0	49
50.	370	3	00	0	50
51.	369	3	00	0	51
52	368	3	00	0	52
53	392	1	00	0	53
54	393	1	00	0	54
55	394	1	00	0	55
56	395	1	00	0	56
57	396	1	00	0	57
58	428	1	34	0	58
59	429	1	30	0	59
60	431	0	19	0	60
61	432	0	25	0	61
62	430	2	00	0	62
63	412	3	05	0	63
64	413	3	05	0	64
65	65	28	02	0	65
66	401	1	20	0	66

			0		
67	400	1	20	0	67
68	399	1	20	0	68
69	398	1	20	0	69
70	397	1	20	0	70
71	411	2	00	0	71
72	410	1	20	0	72
73	409	1	20	0	73
74	408	1	20	0	74
75	407	1	20	0	75
76	406	1	20	0	76
77	405	1	20	0	77
78	404	1	20	0	78
79	403	1	20	0	79
80	402	2	11	0	80
81	64	32	00	0	81
82	61	34	07	0	82
83	414	4	05	0	83
84	415	4	05	0	84
85	416	4	05	0	85
86	417	4	05	0	86
87	418	4	05	0	87
88	419	4	05	0	88
89	420	4	05	0	89
90	421	4	07	0	90
91	63	0	36	0	91
92	422	4	06	0	92
93	423	4	07	0	93
94	424	4	06	0	94
95	425	4	06	0	95
96	426	4	04	0	96
97	427	4	06	0	97
98	62	4	05	0	98
99	243	6	36	0	99
100	242	5	01	0	100
101	240	5	00	0	101
102	241	3	33	0	102
103	239	5	00	0	103
104	244	6	13	0	104
105	245	5	00	0	105
106	247	5	00	0	106
107	248	5	00	0	107
108	249	5	00	0	108
					1

109	250	5	00	0	109
110	251	5	00	0	110
111	252	5	00	0	111
112	253	5	00	0	112
113	254	5	00	0	113
114	255	5	00	0	114
115	277	5	00	0	115
116	256	5	00	0	116
117	257	5	00	0	117
118	258	5	00	0	118
119	259	5	00	0	119
120	260	5	00	0	120
121	261	5	00	0	121
122	262	5	00	0	122
123	263	5	00	0	123
124	264	4	31	0	124
125	246	5	12	0	125
126	265	3	09	0	126
127	266	4	16	0	127
128	267	5	00	0	128
129	268	5	00	0	129
130	269	3	26	0	130
131	271	5	00	0	131
132	270	7	02	0	132
133	272	5	00	0	133
134	273	5	00	0	134
135	274	4	23	0	135
136	276	5	00	0	136
137	275	5	11	0	137
138	286	5	00	0	138
139	287	5	00	0	139
140	290	6	11	0	140
141	288	5	00	0	141
142	285	5	00	0	142
	ಒಟ್ಟು	1073	07	0	

ಟಪ್ಪಣಿ: , ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ				
278	8	20			
279	5	00			
ಒಟ್ಟು	13	20			

ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿ.ವಡ್ಡರಹಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು:–

# **ವಿ.ವಡ್ಡರಹಟ್ಟ** ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ:-

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ಆಲಘಟ್ಟ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ, ಹೊಸದುರ್ಗ ಗಡಿ	• •
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಶೆಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ, ಹೊಸದುರ್ಗ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ವಕ್ಕಲಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

#### ಅನುಸೂಚಿ-2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ಗಳು ಮತ್ತು(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ವಕ್ಕಲಗೆರೆ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಠಕ–2

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿ.ವಡ್ಡರಹಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			2ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ <b>ವಕ್ಕಲಗೆರೆ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ	
	ತರುವಾಯ <b>ವಕ್ಕಲಗೆರೆ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	
1	2		3		4	
1.	1	12	8	0	1	
2.	2	1	25	0	2	
3.	3	4	0	0	3	
4.	4	6	21	0	4	
5.	5	1	26	0	5	
6.	6	0	30	0	6	
7.	7	1	16	0	7	
8.	8	11	36	0	8	
9.	9	8	09	0	9	
10.	300	6	36	0	10	
11.	42	9	06	0	11	
12.	41	3	04	0	12	
13.	40	5	36	0	13	
14.	39	6	04	0	14	
15.	23	5	31	0	15	
16.	24	6	19	0	16	
17.	25	9	35	0	17	
18.	26	3	23	0	18	
19.	27	6	36	0	19	
20.	28	6	02	0	20	
21.	29	6	03	0	21	

22.	30	6	05	0	22
23.	31	8	12	0	23
24.	32	9	13	0	24
25.	22	6	32	0	25
26	21	9	20	0	26
27.	294	5	18	0	27
28	295	4	39	0	28
29.	292	5	18	0	29
30.	291	5	00	0	30
31	293	4	11	0	31
32	20	9	05	0	32
33	19	11	12	0	33
34	332	5	25	0	34
35	333	7	17	0	35
36	355	7	20	0	36
37	360	6	37	0	37
38	361	4	24	0	38
39	362	5	00	0	39
40	363	5	00	0	40
41	364	5	00	0	41
42	365	5	00	0	42
43	366	4	08	0	43
44	367	5	00	0	44
45	10	5	09	0	45
46	345	5	00	0	46
47	346	5	00	0	47
48	347	5	00	0	48
49	348	5	00	0	49
50	349	5	00	0	50
51	359	5	00	0	51
52	358	5	00	0	52
53	357	5	00	0	53
54	356	5	00	0	54
55	354	5	00	0	55
56	353	5	00	0	56
57	352	5	00	0	57
58	351	5	00	0	58
59	350	5	00	0	59
60	341	5	00	0	60
61	342	5	00	0	61
62	343	5	00	0	62
63	344	5	00	0	63

•	ა		, ,,,		
64	323	5	31	0	64
65	324	3	12	0	65
66	340	5	00	0	66
67	339	5	00	0	67
68	338	5	00	0	68
69	337	5	00	0	69
70	336	5	00	0	70
71	335	5	00	0	71
72	334	5	00	0	72
73	330	5	00	0	73
74	331	3	32	0	74
75	329	5	00	0	75
76	328	5	00	0	76
77	327	5	00	0	77
78	326	6	33	0	78
79	14	4	09	0	79
80	325	8	04	0	80
81	318	4	04	0	81
82	319	3	23	0	82
83	13	2	35	0	83
84	12	7	16	0	84
85	11	2	26	0	85
86	320	3	01	0	86
87	321	6	14	0	87
88	322	5	39	0	88
89	309	5	31	0	89
90	310	5	00	0	90
91	311	5	00	0	91
92	312	5	00	0	92
93	313	5	00	0	93
94	314	5	00	0	94
95	315	5	00	0	95
96	316	5	00	0	96
97	317	7	22	0	97
98	15	8	34	0	98
99	16	4	27	0	99
100	17	6	30	0	100
101	18	6	32	0	101
102	296	7	19	0	102
103	297	5	38	0	103
104	298	6	28	0	104
105	299	6	08	0	105
		·			

106	201	5	00	0	106
106	301 302	5	00	0	106
107	303	5	00	0	107
109	305	5	00	0	109
110	306	5	00	0	110
111	307	5	00	0	111
112	304	7	02	0	112
113	235	14	17	0	113
113	234	00	29	0	113
115	233	6	09	0	115
116	232	3	17	0	116
117	308	6	33	0	117
118	231	144	37	0	117
119	228	5	13	0	119
120	230	3	15	0	120
121	229	12	38	0	121
121	227	22	23	0	122
123	226	17	01	0	123
123	223	6	24	0	123
125	224	9	25	0	125
125	225	4	26	0	126
127	220	19	26	0	127
128	222	6	27	0	128
129	221	8	00	0	129
130	187	6	05	0	130
131	186	1	20	0	131
132	185	7	05	0	132
133	184	2	08	0	133
134	183	1	24	0	134
135	182	1	33	0	135
136	181	2	06	0	136
137	192	9	00	0	137
138	193	3	01	0	138
139	194	8	16	0	139
140	191	5	27	0	140
141	188	6	03	0	141
142	189	6	31	0	142
143	219	12	21	0	143
144	218	19	24	0	144
145	190	6	25	0	145
146	204	6	12	0	146
147	217	5	20	0	147
11/	<b>41</b>	<i>J</i>	20		11/

148	216	26	33	0	148
149	215	30	00	0	149
150	214	30	00	0	150
151	213	40	15	0	151
152	212	24	25	0	152
153	210	29	11	0	153
154	211	27	23	0	154
155	207	9	20	0	155
156	206	6	29	0	156
157	205	5	34	0	157
158	203	10	04	0	158
159	196	3	07	0	159
160	195	2	39	0	160
161	198	00	18	0	161
162	197	00	18	0	162
163	200	2	10	0	163
164	199	2	17	0	164
165	201	6	29	0	165
166	202	6	16	0	166
167	177	7	01	0	167
168	178	3	39	0	168
169	176	6	18	0	169
170	170	5	35	0	170
171	169	8	36	0	171
172	208	7	09	0	172
173	209	6	04	0	173
174	168	3	37	0	174
175	167	4	04	0	175
176	166	7	21	0	176
177	165	6	16	0	177
178	164	7	18	0	178
179	385	3	12	0	179
180	162	7	25	0	180
181	163	4	22	0	181
182	161	24	20	0	182
183	171	6	01	0	183
184	173	7	27	0	184
185	172	5	33	0	185
186	175	5	25	0	186
187	179	5	20	0	187
188	180	29	28	0	188
189	101	2	22	0	189

190	100	4	08	0	190
191	99	7	14	0	191
192	108	7	11	0	192
193	107	7	27	0	193
194	106	2	35	0	194
195	105	6	26	0	195
196	102	12	14	0	196
197	155	6	08	0	197
198	103	6	36	0	198
199	104	9	17	0	199
200	154	30	00	0	200
201	156	7	01	0	201
202	157	7	26	0	202
203	158	6	20	0	203
204	159	6	00	0	204
205	174	6	14	0	205
206	160	26	32	0	206
207	150	30	00	0	207
208	149	25	31	0	208
209	148	37	31	0	209
210	151	30	00	0	210
211	141	10	36	0	211
212	142	5	14	0	212
213	143	12	19	0	213
214	147	11	07	0	214
215	146	21	01	0	215
216	144	6	22	0	216
217	145	14	00	0	217
218	140	19	28	0	218
219	139	23	15	0	219
220	386	00	30	0	220
221	138	24	24	0	221
222	152	30	00	0	222
223	153	45	27	0	223
224	118	15	02	0	224
225	117	3	09	0	225
226	109	7	09	0	226
227	116	5	16	0	227
228	115	2	15	0	228
229	112	8	21	0	229
230	111	5	17	0	230
231	110	6	28	0	231

232         98         3         11         0         232           233         97         6         04         0         233           234         96         4         08         0         234           235         95         7         17         0         235           236         94         5         26         0         236           237         93         2         11         0         237           238         92         4         16         0         238           239         91         5         33         0         239           240         90         5         37         0         240           241         89         7         05         0         241           242         88         7         06         0         242           243         87         7         37         0         243           244         113         9         25         0         244           245         114         10         30         0         245           246         125         7         39	•	ε	,	, , , ,		
234         96         4         08         0         234           235         95         7         17         0         235           236         94         5         26         0         236           237         93         2         11         0         237           238         92         4         16         0         238           239         91         5         33         0         239           240         90         5         37         0         240           241         89         7         05         0         241           242         88         7         06         0         242           243         87         7         37         0         243           244         113         9         25         0         244           243         87         7         37         0         243           244         113         9         25         0         244           245         114         10         30         0         245           246         125         7         39	232	98	3	11	0	232
235         95         7         17         0         235           236         94         5         26         0         236           237         93         2         11         0         237           238         92         4         16         0         238           239         91         5         33         0         239           240         90         5         37         0         240           241         89         7         05         0         241           242         88         7         06         0         242           243         87         7         37         0         243           244         113         9         25         0         244           245         114         10         30         0         245           246         125         7         39         0         246           247         127         8         08         0         247           248         126         5         28         0         248           249         124         8         20	233	97	6	04	0	233
236         94         5         26         0         236           237         93         2         11         0         237           238         92         4         16         0         238           239         91         5         33         0         239           240         90         5         37         0         240           241         89         7         05         0         241           242         88         7         06         0         242           243         87         7         37         0         243           244         113         9         25         0         244           243         87         7         37         0         243           244         113         9         25         0         244           244         113         9         25         0         244           244         114         10         30         0         245           246         125         7         39         0         246           247         127         8         08	234	96	4	08	0	234
237         93         2         11         0         237           238         92         4         16         0         238           239         91         5         33         0         239           240         90         5         37         0         240           241         89         7         05         0         241           242         88         7         06         0         242           243         87         7         37         0         243           244         113         9         25         0         244           245         114         10         30         0         245           246         125         7         39         0         246           247         127         8         08         0         247           248         126         5         28         0         248           249         124         8         20         0         250           251         128         39         32         0         251           252         122         35         14 <td>235</td> <td>95</td> <td>7</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>235</td>	235	95	7	17	0	235
238         92         4         16         0         238           239         91         5         33         0         239           240         90         5         37         0         240           241         89         7         05         0         241           242         88         7         06         0         242           243         87         7         37         0         243           244         113         9         25         0         244           245         114         10         30         0         245           246         125         7         39         0         246           247         127         8         08         0         247           248         126         5         28         0         248           249         124         8         20         0         249           250         123         6         29         0         250           251         128         39         32         0         251           252         122         35         14 <td>236</td> <td>94</td> <td>5</td> <td>26</td> <td>0</td> <td>236</td>	236	94	5	26	0	236
239         91         5         33         0         239           240         90         5         37         0         240           241         89         7         05         0         241           242         88         7         06         0         242           243         87         7         37         0         243           244         113         9         25         0         244           245         114         10         30         0         245           246         125         7         39         0         246           247         127         8         08         0         247           248         126         5         28         0         248           249         124         8         20         0         249           250         123         6         29         0         250           251         128         39         32         0         251           252         122         35         14         0         252           253         121         4         30 </td <td>237</td> <td>93</td> <td>2</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>237</td>	237	93	2	11	0	237
240         90         5         37         0         240           241         89         7         05         0         241           242         88         7         06         0         242           243         87         7         37         0         243           244         113         9         25         0         244           245         114         10         30         0         245           246         125         7         39         0         246           247         127         8         08         0         247           248         126         5         28         0         248           249         124         8         20         0         249           250         123         6         29         0         250           251         128         39         32         0         251           252         122         35         14         0         252           253         121         4         30         0         253           254         120         10         39	238	92	4	16	0	238
241         89         7         05         0         241           242         88         7         06         0         242           243         87         7         37         0         243           244         113         9         25         0         244           245         114         10         30         0         245           246         125         7         39         0         246           247         127         8         08         0         247           248         126         5         28         0         248           249         124         8         20         0         249           250         123         6         29         0         250           251         128         39         32         0         251           252         122         35         14         0         252           253         121         4         30         0         253           254         120         10         39         0         254           255         119         12	239	91	5	33	0	239
242         88         7         06         0         242           243         87         7         37         0         243           244         113         9         25         0         244           245         114         10         30         0         245           246         125         7         39         0         246           247         127         8         08         0         247           248         126         5         28         0         248           249         124         8         20         0         249           250         123         6         29         0         250           251         128         39         32         0         251           252         122         35         14         0         252           253         121         4         30         0         253           254         120         10         39         0         254           255         119         12         04         0         255           256         137         7 <td< td=""><td>240</td><td>90</td><td>5</td><td>37</td><td>0</td><td>240</td></td<>	240	90	5	37	0	240
243         87         7         37         0         243           244         113         9         25         0         244           245         114         10         30         0         245           246         125         7         39         0         246           247         127         8         08         0         247           248         126         5         28         0         248           249         124         8         20         0         249           250         123         6         29         0         250           251         128         39         32         0         251           252         122         35         14         0         252           253         121         4         30         0         253           254         120         10         39         0         254           255         119         12         04         0         255           256         137         7         14         0         256           257         136         5 <t< td=""><td>241</td><td>89</td><td>7</td><td>05</td><td>0</td><td>241</td></t<>	241	89	7	05	0	241
244         113         9         25         0         244           245         114         10         30         0         245           246         125         7         39         0         246           247         127         8         08         0         247           248         126         5         28         0         248           249         124         8         20         0         249           250         123         6         29         0         250           251         128         39         32         0         251           252         122         35         14         0         252           253         121         4         30         0         253           254         120         10         39         0         254           255         119         12         04         0         255           256         137         7         14         0         256           257         136         5         21         0         257           258         135         7         <	242	88	7	06	0	242
245         114         10         30         0         245           246         125         7         39         0         246           247         127         8         08         0         247           248         126         5         28         0         248           249         124         8         20         0         249           250         123         6         29         0         250           251         128         39         32         0         251           252         122         35         14         0         252           253         121         4         30         0         253           254         120         10         39         0         254           255         119         12         04         0         255           256         137         7         14         0         256           257         136         5         21         0         257           258         135         7         03         0         258           259         134         14	243	87	7	37	0	243
246         125         7         39         0         246           247         127         8         08         0         247           248         126         5         28         0         248           249         124         8         20         0         249           250         123         6         29         0         250           251         128         39         32         0         251           252         122         35         14         0         252           253         121         4         30         0         253           254         120         10         39         0         254           255         119         12         04         0         255           256         137         7         14         0         256           257         136         5         21         0         257           258         135         7         03         0         258           259         134         14         05         0         259           260         133         17	244	113	9	25	0	244
247         127         8         08         0         247           248         126         5         28         0         248           249         124         8         20         0         249           250         123         6         29         0         250           251         128         39         32         0         251           252         122         35         14         0         252           253         121         4         30         0         253           254         120         10         39         0         254           255         119         12         04         0         255           256         137         7         14         0         256           257         136         5         21         0         257           258         135         7         03         0         258           259         134         14         05         0         259           260         133         17         02         0         260           261         132         13	245	114	10	30	0	245
248         126         5         28         0         248           249         124         8         20         0         249           250         123         6         29         0         250           251         128         39         32         0         251           252         122         35         14         0         252           253         121         4         30         0         253           254         120         10         39         0         254           255         119         12         04         0         255           256         137         7         14         0         256           257         136         5         21         0         257           258         135         7         03         0         258           259         134         14         05         0         259           260         133         17         02         0         260           261         132         13         21         0         261           262         131         29	246	125	7	39	0	246
249         124         8         20         0         249           250         123         6         29         0         250           251         128         39         32         0         251           252         122         35         14         0         252           253         121         4         30         0         253           254         120         10         39         0         254           255         119         12         04         0         255           256         137         7         14         0         256           257         136         5         21         0         257           258         135         7         03         0         258           259         134         14         05         0         259           260         133         17         02         0         260           261         132         13         21         0         261           262         131         29         22         0         262           263         130         12	247	127	8	08	0	247
250         123         6         29         0         250           251         128         39         32         0         251           252         122         35         14         0         252           253         121         4         30         0         253           254         120         10         39         0         254           255         119         12         04         0         255           256         137         7         14         0         256           257         136         5         21         0         257           258         135         7         03         0         258           259         134         14         05         0         259           260         133         17         02         0         260           261         132         13         21         0         261           262         131         29         22         0         262           263         130         12         01         0         263           264         129         17	248	126	5	28	0	248
251         128         39         32         0         251           252         122         35         14         0         252           253         121         4         30         0         253           254         120         10         39         0         254           255         119         12         04         0         255           256         137         7         14         0         256           257         136         5         21         0         257           258         135         7         03         0         258           259         134         14         05         0         259           260         133         17         02         0         260           261         132         13         21         0         261           262         131         29         22         0         262           263         130         12         01         0         263           264         129         17         18         0         264           265         84         31	249	124	8	20	0	249
252         122         35         14         0         252           253         121         4         30         0         253           254         120         10         39         0         254           255         119         12         04         0         255           256         137         7         14         0         256           257         136         5         21         0         257           258         135         7         03         0         258           259         134         14         05         0         259           260         133         17         02         0         260           261         132         13         21         0         261           262         131         29         22         0         262           263         130         12         01         0         263           264         129         17         18         0         264           265         84         31         26         0         265           266         83         41	250	123	6	29	0	250
253         121         4         30         0         253           254         120         10         39         0         254           255         119         12         04         0         255           256         137         7         14         0         256           257         136         5         21         0         257           258         135         7         03         0         258           259         134         14         05         0         259           260         133         17         02         0         260           261         132         13         21         0         261           262         131         29         22         0         262           263         130         12         01         0         263           264         129         17         18         0         264           265         84         31         26         0         265           266         83         41         09         0         266           267         82         52	251	128	39	32	0	251
254         120         10         39         0         254           255         119         12         04         0         255           256         137         7         14         0         256           257         136         5         21         0         257           258         135         7         03         0         258           259         134         14         05         0         259           260         133         17         02         0         260           261         132         13         21         0         261           262         131         29         22         0         262           263         130         12         01         0         263           264         129         17         18         0         264           265         84         31         26         0         265           266         83         41         09         0         266           267         82         52         26         0         267           268         77         73	252	122	35	14	0	252
255         119         12         04         0         255           256         137         7         14         0         256           257         136         5         21         0         257           258         135         7         03         0         258           259         134         14         05         0         259           260         133         17         02         0         260           261         132         13         21         0         261           262         131         29         22         0         262           263         130         12         01         0         263           264         129         17         18         0         264           265         84         31         26         0         265           266         83         41         09         0         266           267         82         52         26         0         267           268         77         73         33         0         268           269         78         31	253	121	4	30	0	253
256         137         7         14         0         256           257         136         5         21         0         257           258         135         7         03         0         258           259         134         14         05         0         259           260         133         17         02         0         260           261         132         13         21         0         261           262         131         29         22         0         262           263         130         12         01         0         263           264         129         17         18         0         264           265         84         31         26         0         265           266         83         41         09         0         266           267         82         52         26         0         267           268         77         73         33         0         268           269         78         31         13         0         269           270         81         32	254	120	10	39	0	254
257         136         5         21         0         257           258         135         7         03         0         258           259         134         14         05         0         259           260         133         17         02         0         260           261         132         13         21         0         261           262         131         29         22         0         262           263         130         12         01         0         263           264         129         17         18         0         264           265         84         31         26         0         265           266         83         41         09         0         266           267         82         52         26         0         267           268         77         73         33         0         268           269         78         31         13         0         269           270         81         32         10         0         270           271         85         31	255	119	12	04	0	255
258         135         7         03         0         258           259         134         14         05         0         259           260         133         17         02         0         260           261         132         13         21         0         261           262         131         29         22         0         262           263         130         12         01         0         263           264         129         17         18         0         264           265         84         31         26         0         265           266         83         41         09         0         266           267         82         52         26         0         267           268         77         73         33         0         268           269         78         31         13         0         269           270         81         32         10         0         270           271         85         31         07         0         271           272         86         33	256	137	7	14	0	256
259         134         14         05         0         259           260         133         17         02         0         260           261         132         13         21         0         261           262         131         29         22         0         262           263         130         12         01         0         263           264         129         17         18         0         264           265         84         31         26         0         265           266         83         41         09         0         266           267         82         52         26         0         267           268         77         73         33         0         268           269         78         31         13         0         269           270         81         32         10         0         270           271         85         31         07         0         271           272         86         33         18         0         272	257	136	5	21	0	257
260         133         17         02         0         260           261         132         13         21         0         261           262         131         29         22         0         262           263         130         12         01         0         263           264         129         17         18         0         264           265         84         31         26         0         265           266         83         41         09         0         266           267         82         52         26         0         267           268         77         73         33         0         268           269         78         31         13         0         269           270         81         32         10         0         270           271         85         31         07         0         271           272         86         33         18         0         272	258	135	7	03	0	258
261         132         13         21         0         261           262         131         29         22         0         262           263         130         12         01         0         263           264         129         17         18         0         264           265         84         31         26         0         265           266         83         41         09         0         266           267         82         52         26         0         267           268         77         73         33         0         268           269         78         31         13         0         269           270         81         32         10         0         270           271         85         31         07         0         271           272         86         33         18         0         272	259	134	14	05	0	259
262     131     29     22     0     262       263     130     12     01     0     263       264     129     17     18     0     264       265     84     31     26     0     265       266     83     41     09     0     266       267     82     52     26     0     267       268     77     73     33     0     268       269     78     31     13     0     269       270     81     32     10     0     270       271     85     31     07     0     271       272     86     33     18     0     272	260	133	17	02	0	260
263     130     12     01     0     263       264     129     17     18     0     264       265     84     31     26     0     265       266     83     41     09     0     266       267     82     52     26     0     267       268     77     73     33     0     268       269     78     31     13     0     269       270     81     32     10     0     270       271     85     31     07     0     271       272     86     33     18     0     272	261	132	13	21	0	261
264         129         17         18         0         264           265         84         31         26         0         265           266         83         41         09         0         266           267         82         52         26         0         267           268         77         73         33         0         268           269         78         31         13         0         269           270         81         32         10         0         270           271         85         31         07         0         271           272         86         33         18         0         272	262	131	29	22	0	262
265     84     31     26     0     265       266     83     41     09     0     266       267     82     52     26     0     267       268     77     73     33     0     268       269     78     31     13     0     269       270     81     32     10     0     270       271     85     31     07     0     271       272     86     33     18     0     272	263	130	12	01	0	263
266         83         41         09         0         266           267         82         52         26         0         267           268         77         73         33         0         268           269         78         31         13         0         269           270         81         32         10         0         270           271         85         31         07         0         271           272         86         33         18         0         272	264	129	17	18	0	264
267         82         52         26         0         267           268         77         73         33         0         268           269         78         31         13         0         269           270         81         32         10         0         270           271         85         31         07         0         271           272         86         33         18         0         272	265	84	31	26	0	265
268     77     73     33     0     268       269     78     31     13     0     269       270     81     32     10     0     270       271     85     31     07     0     271       272     86     33     18     0     272	266	83	41	09	0	266
269     78     31     13     0     269       270     81     32     10     0     270       271     85     31     07     0     271       272     86     33     18     0     272	267				0	
270     81     32     10     0     270       271     85     31     07     0     271       272     86     33     18     0     272	268	77	73	33	0	268
271     85     31     07     0     271       272     86     33     18     0     272	269	78	31	13	0	269
272         86         33         18         0         272	270			10	0	270
	271		31	07	0	
273 80 33 10 0 273				18		
	273	80	33	10	0	273

274	79	30	07	0	274
275	54	30	06	0	275
276	53	11	34	0	276
277	37	4	30	0	277
278	38	3	38	00	278
279	43	15	07	0	279
280	52	5	21	0	280
281	51	23	21	0	281
282	50	27	26	0	282
283	44	3	18	0	283
284	45	6	17	0	284
285	46	2	18	0	285
286	47	3	10	0	286
287	49	3	24	0	287
288	48	4	39	0	288
	ఒట్టు	2929	38	0	

# **ವಕ್ಕಲಗೆರೆ** ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ:ಕೋಡಿಹಳ್ಳಿ	ಗ್ರಾಮದ	ಗಡಿ,	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ:	ಯರದಕೆರೆ	ಗ್ರಾಮದ	ಗಡಿ	
ಸೋಮನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ	ಗಡಿ.						
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ವಡ್ಡರಹಟ್ಟಿ ಗ್ರಾ	ಮದಗಡಿ		ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ:ಶ	ರೋಚಿಹಳ್ಳಿ	ಗ್ರಾಮದ	ಗಡಿ,	ಜಕ್ಕನಹಳ್ಳಿ
			ಗ್ರಾಮದ	ಗಡಿ			

ಮೇಲಿನವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕುದು.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ॥ ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ, ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

# **GOVERNEMNT OF KARNATAKA**

RD 72 GLH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:02-02-2023

#### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. RD 72 GLH 2022 Dated:06-07-2022 regarding altering the limits of Vakkalagere village of Kadur Taluk in Chikkamagaluru District and constituting a new revenue village called V.Vaddarahatti, was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette No. RD 72 GLH 2022 Dated:21-07-2022 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated: 22-07-2022** And whereas, objections and suggestions have been received and considered by the State Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

#### **SCHEDULE-1**

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village Vakkalagere of Kadur Taluk and Chikkamagaluru District to form a new revenue village called V.Vaddarahatti, Kadur Taluk in Chikkamagaluru district along with survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

			IDLLE-I		
Sl.No.	Old Survey Numbers	Ex	ktent of a	rea	Survey numbers Specified
	which are excluded	trans	sferred to	new	in column (2) which are to
	from		village		be included to form new
	Vakkalagere village	V.V	⁷ addara	hatti	village <b>V.Vaddarahatti</b> ,
	to constituting new	Acre	Gunta	Anna	new survey numbers
	village				assigned to them
	V.Vaddarahatti,				
(1)	(2)		(3)		(4)
1.	280	5	10	0	1
2.	284	5	0	0	2
3.	289	5	0	0	3
4.	283	5	0	0	4
5.	282	4	10	0	5

6.	281	4	31	0	6
7.	33	12	07	0	7
8.	34	30	00	0	8
9	36	7	04	0	9
10.	35	7	24	0	10
11.	55	3	00	0	11
12	379	4	30	0	12
13.	380	4	26	0	13
14.	381	4	26	0	14
15.	382	4	26	0	15
16.	383	4	26	0	16
17.	384	4	26	0	17
18.	74	28	24	0	18
19.	75	31	12	0	19
20.	76	43	19	0	20
21.	236	5	35	0	21
22.	237	5	32	0	22
23.	238	5	28	0	23
24.	71	36	01	0	24
25.	391	4	00	0	25
26.	390	4	00	0	26
27.	389	4	00	0	27
28.	388	4	00	0	28
29.	387	4	00	0	29
30.	72	30	15	0	30
31.	73	27	10	0	31
32.	56	31	37	0	32
33.	57	30	00	0	33
34.	58	30	00	0	34
35.	59	31	14	0	35
36.	60	27	21	0	36
37.	69	27	39	0	37
38.	70	36	38	0	38
39.	68	22	10	0	39
40.	67	25	30	0	40
41.	66	4	11	0	41
42.	378	3	00	0	42
43.	377	3	00	0	43
44.	376	3	00	0	44
45.	375	3	00	0	45
46.	374	3	00	0	46
47.	373	3	00	0	47

48.	372	3	00	0	48
49.	371	3	00	0	49
50.	370	3	00	0	50
51.	369	3	00	0	51
52	368	3	00	0	52
53	392	1	00	0	53
54	393	1	00	0	54
55	394	1	00	0	55
56	395	1	00	0	56
57	396	1	00	0	57
58	428	1	34	0	58
59	429	1	30	0	59
60	431	0	19	0	60
61	432	0	25	0	61
62	430	2	00	0	62
63	412	3	05	0	63
64	413	3	05	0	64
65	65	28	02	0	65
66	401	1	20	0	66
67	400	1	20	0	67
68	399	1	20	0	68
69	398	1	20	0	69
70	397	1	20	0	70
71	411	2	00	0	71
72	410	1	20	0	72
73	409	1	20	0	73
74	408	1	20	0	74
75	407	1	20	0	75
76	406	1	20	0	76
77	405	1	20	0	77
78	404	1	20	0	78
79	403	1	20	0	79
80	402	2	11	0	80
81	64	32	00	0	81
82	61	34	07	0	82
83	414	4	05	0	83
84	415	4	05	0	84
85	416	4	05	0	85
86	417	4	05	0	86
87	418	4	05	0	87
88	419	4	05	0	88
89	420	4	05	0	89

90         421         4         07         0         90           91         63         0         36         0         9           92         422         4         06         0         92           93         423         4         07         0         92           94         424         4         06         0         92           95         425         4         06         0         92           96         426         4         04         0         96           97         427         4         06         0         97           98         62         4         05         0         96           99         243         6         36         0         99           100         242         5         01         0         10           101         240         5         00         0         10	1 2 3 4 5 6 7 8 9
92     422     4     06     0     92       93     423     4     07     0     92       94     424     4     06     0     92       95     425     4     06     0     92       96     426     4     04     0     96       97     427     4     06     0     92       98     62     4     05     0     92       99     243     6     36     0     96       100     242     5     01     0     10	2 3 4 5 6 7 8 9
92     422     4     06     0     92       93     423     4     07     0     92       94     424     4     06     0     92       95     425     4     06     0     92       96     426     4     04     0     96       97     427     4     06     0     92       98     62     4     05     0     92       99     243     6     36     0     96       100     242     5     01     0     10	2 3 4 5 6 7 8 9
93       423       4       07       0       92         94       424       4       06       0       94         95       425       4       06       0       92         96       426       4       04       0       96         97       427       4       06       0       97         98       62       4       05       0       96         99       243       6       36       0       96         100       242       5       01       0       10	3 4 5 6 7 8 9
94     424     4     06     0     94       95     425     4     06     0     95       96     426     4     04     0     96       97     427     4     06     0     97       98     62     4     05     0     96       99     243     6     36     0     96       100     242     5     01     0     10	4 5 6 7 8 9
95     425     4     06     0     92       96     426     4     04     0     96       97     427     4     06     0     97       98     62     4     05     0     96       99     243     6     36     0     96       100     242     5     01     0     10	5 6 7 8 9
96     426     4     04     0     90       97     427     4     06     0     90       98     62     4     05     0     90       99     243     6     36     0     90       100     242     5     01     0     10	6 7 8 9
97     427     4     06     0     99       98     62     4     05     0     99       99     243     6     36     0     99       100     242     5     01     0     10	7 8 9
98     62     4     05     0     99       99     243     6     36     0     99       100     242     5     01     0     10	8 9
99     243     6     36     0     99       100     242     5     01     0     10	9
100 242 5 01 0 10	00
	)1
102 241 3 33 0 10	
103 239 5 00 0 10	
104 244 6 13 0 10	
105 245 5 00 0 10	)5
106 247 5 00 0 10	
107 248 5 00 0 10	
108 249 5 00 0 10	)8
109 250 5 00 0 10	)9
110 251 5 00 0 11	
111 252 5 00 0 11	.1
112 253 5 00 0 11	2
113 254 5 00 0 11	3
114 255 5 00 0 11	4
115 277 5 00 0 11	.5
116 256 5 00 0 11	.6
117 257 5 00 0 11	.7
118 258 5 00 0 11	8
119 259 5 00 0 11	9
120 260 5 00 0 12	20
121 261 5 00 0 12	21
122 262 5 00 0 12	22
123 263 5 00 0 12	23
124 264 4 31 0 12	24
125 246 5 12 0 12	25
126 265 3 09 0 12	26
127 266 4 16 0 12	27
128         267         5         00         0         12	28
129         268         5         00         0         12	29
130 269 3 26 0 13	30
131         271         5         00         0         13	31

132	270	7	02	0	132
133	272	5	00	0	133
134	273	5	00	0	134
135	274	4	23	0	135
136	276	5	00	0	136
137	275	5	11	0	137
138	286	5	00	0	138
139	287	5	00	0	139
140	290	6	11	0	140
141	288	5	00	0	141
142	285	5	00	0	142
	Total	1073	07	0	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey Number	Extent
278	8-20
279	5-00
Total	13-20

There shall be constituted a new village called **V.Vaddarahatti**, in Kaduru taluk, Chikkamagaluru District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village V.Vaddarahatti

West:yaradakere Village Border
South:vakkalagereVillage Border

#### **SCHEDULE-2**

The survey numbers of the village and areas remaining in the **Vakkalagere** village Specified column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column(4).

TABLE-2

Sl.No	Survey numbers		Area		New survey numbers
	remaining in Vakkalagere				assigned to the
	village after excluding the				remaining survey
	survey numbers which are				numbers in
	to be included to form	Acre	Gunta	Anna	Vakkalagere
	new village V.Vaddarahatti				specified in column
	v.vaddaranatti				(2)
1	2	3			4
1.	1	12	8	0	1

2.	2	1	25	0	2
3.	3	4	0	0	3
4.	4	6	21	0	4
5.	5	1	26	0	5
6.	6	0	30	0	6
7.	7	1	16	0	7
8.	8	11	36	0	8
9.	9	8	09	0	9
10.	300	6	36	0	10
11.	42	9	06	0	11
12.	41	3	04	0	12
13.	40	5	36	0	13
14.	39	6	04	0	14
15.	23	5	31	0	15
16.	24	6	19	0	16
17.	25	9	35	0	17
18.	26	3	23	0	18
19.	27	6	36	0	19
20.	28	6	02	0	20
21.	29	6	03	0	21
22.	30	6	05	0	22
23.	31	8	12	0	23
24.	32	9	13	0	24
25.	22	6	32	0	25
26	21	9	20	0	26
27.	294	5	18	0	27
28	295	4	39	0	28
29.	292	5	18	0	29
30.	291	5	00	0	30
31	293	4	11	0	31
32	20	9	05	0	32
33	19	11	12	0	33
34	332	5	25	0	34
35	333	7	17	0	35
36	355	7	20	0	36
37	360	6	37	0	37
38	361	4	24	0	38
39	362	5	00	0	39
40	363	5	00	0	40
41	364	5	00	0	41
42	365	5	00	0	42
43	366	4	08	0	43

		, ,			
44	367	5	00	0	44
45	10	5	09	0	45
46	345	5	00	0	46
47	346	5	00	0	47
48	347	5	00	0	48
49	348	5	00	0	49
50	349	5	00	0	50
51	359	5	00	0	51
52	358	5	00	0	52
53	357	5	00	0	53
54	356	5	00	0	54
55	354	5	00	0	55
56	353	5	00	0	56
57	352	5	00	0	57
58	351	5	00	0	58
59	350	5	00	0	59
60	341	5	00	0	60
61	342	5	00	0	61
62	343	5	00	0	62
63	344	5	00	0	63
64	323	5	31	0	64
65	324	3	12	0	65
66	340	5	00	0	66
67	339	5	00	0	67
68	338	5	00	0	68
69	337	5	00	0	69
70	336	5	00	0	70
71	335	5	00	0	71
72	334	5	00	0	72
73	330	5	00	0	73
74	331	3	32	0	74
75	329	5	00	0	75
76	328	5	00	0	76
77	327	5	00	0	77
78	326	6	33	0	78
79	14	4	09	0	79
80	325	8	04	0	80
81	318	4	04	0	81
82	319	3	23	0	82
83	13	2	35	0	83
84	12	7	16	0	84
85	11	2	26	0	85
•			•		

86	320	3	01	0	86
87	321	6	14	0	87
88	322	5	39	0	88
89	309	5	31	0	89
90	310	5	00	0	90
91	311	5	00	0	91
92	312	5	00	0	92
93	313	5	00	0	93
94	314	5	00	0	94
95	315	5	00	0	95
96	316	5	00	0	96
97	317	7	22	0	97
98	15	8	34	0	98
99	16	4	27	0	99
100	17	6	30	0	100
101	18	6	32	0	101
102	296	7	19	0	102
103	297	5	38	0	103
104	298	6	28	0	104
105	299	6	08	0	105
106	301	5	00	0	106
107	302	5	00	0	107
108	303	5	00	0	108
109	305	5	00	0	109
110	306	5	00	0	110
111	307	5	00	0	111
112	304	7	02	0	112
113	235	14	17	0	113
114	234	00	29	0	114
115	233	6	09	0	115
116	232	3	17	0	116
117	308	6	33	0	117
118	231	144	37	0	118
119	228	5	13	0	119
120	230	3	15	0	120
121	229	12	38	0	121
122	227	22	23	0	122
123	226	17	01	0	123
124	223	6	24	0	124
125	224	9	25	0	125
126	225	4	26	0	126
127	220	19	26	0	127

		, –			
128	222	6	27	0	128
129	221	8	00	0	129
130	187	6	05	0	130
131	186	1	20	0	131
132	185	7	05	0	132
133	184	2	08	0	133
134	183	1	24	0	134
135	182	1	33	0	135
136	181	2	06	0	136
137	192	9	00	0	137
138	193	3	01	0	138
139	194	8	16	0	139
140	191	5	27	0	140
141	188	6	03	0	141
142	189	6	31	0	142
143	219	12	21	0	143
144	218	19	24	0	144
145	190	6	25	0	145
146	204	6	12	0	146
147	217	5	20	0	147
148	216	26	33	0	148
149	215	30	00	0	149
150	214	30	00	0	150
151	213	40	15	0	151
152	212	24	25	0	152
153	210	29	11	0	153
154	211	27	23	0	154
155	207	9	20	0	155
156	206	6	29	0	156
157	205	5	34	0	157
158	203	10	04	0	158
159	196	3	07	0	159
160	195	2	39	0	160
161	198	00	18	0	161
162	197	00	18	0	162
163	200	2	10	0	163
164	199	2	17	0	164
165	201	6	29	0	165
166	202	6	16	0	166
167	177	7	01	0	167
168	178	3	39	0	168
169	176	6	18	0	169
		_			

170         170         15         35         0         170           171         169         8         36         0         171           172         208         7         09         0         172           173         209         6         04         0         173           174         168         3         37         0         174           175         167         4         04         0         175           176         166         7         21         0         176           177         165         6         16         0         177           178         164         7         18         0         178           179         385         3         12         0         179           180         162         7         25         0         180           181         163         4         22         0         181           182         161         24         20         0         182           183         171         6         01         0         183           184         173         7						
171         169         8         36         0         171           172         208         7         09         0         172           173         209         6         04         0         173           174         168         3         37         0         174           175         166         4         04         0         175           176         166         7         21         0         176           177         165         6         16         0         177           178         164         7         18         0         178           179         385         3         12         0         179           180         162         7         25         0         180           181         163         4         22         0         181           182         161         24         20         0         182           183         171         6         01         0         183           184         173         7         27         0         184           185         172         5         3	170	170	5	35	0	170
172         208         7         09         0         172           173         209         6         04         0         173           174         168         3         37         0         174           175         167         4         04         0         175           176         166         7         21         0         176           177         165         6         16         0         177           178         164         7         18         0         178           179         385         3         12         0         179           180         162         7         25         0         180           181         163         4         22         0         182           181         163         4         22         0         182           183         171         6         01         0         183           184         173         7         27         0         184           185         172         5         33         0         185           186         175         5         25	171		8	36	0	
173         209         6         04         0         173           174         168         3         37         0         174           175         167         4         04         0         175           176         166         7         21         0         176           177         165         6         16         0         177           178         164         7         18         0         178           179         385         3         12         0         179           180         162         7         25         0         180           181         163         4         22         0         181           182         161         24         20         0         182           183         171         6         01         0         183           184         173         7         27         0         184           185         172         5         33         0         185           186         175         5         25         0         186           187         179         5         2		208	7	09	0	
174         168         3         37         0         174           175         167         4         04         0         175           176         166         7         21         0         175           177         165         6         16         0         177           178         164         7         18         0         178           179         385         3         12         0         179           180         162         7         25         0         180           181         163         4         22         0         181           182         161         24         20         0         182           183         171         6         01         0         183           184         173         7         27         0         184           185         172         5         33         0         185           186         175         5         25         0         186           187         179         5         20         0         187           188         180         29		209	6	04	0	
176         166         7         21         0         176           177         165         6         16         0         177           178         164         7         18         0         178           179         385         3         12         0         179           180         162         7         25         0         180           181         163         4         22         0         181           182         161         24         20         0         182           183         171         6         01         0         183           184         173         7         27         0         184           185         172         5         33         0         185           186         175         5         25         0         186           187         179         5         20         0         187           188         180         29         28         0         188           189         101         2         22         0         189           190         100         4		168	3	37	0	174
176         166         7         21         0         176           177         165         6         16         0         177           178         164         7         18         0         178           179         385         3         12         0         179           180         162         7         25         0         180           181         163         4         22         0         181           182         161         24         20         0         182           183         171         6         01         0         183           184         173         7         27         0         184           185         172         5         33         0         185           186         175         5         25         0         186           187         179         5         20         0         187           188         180         29         28         0         188           189         101         2         22         0         189           190         100         4	175	167	4	04	0	175
177         165         6         16         0         177           178         164         7         18         0         178           179         385         3         12         0         179           180         162         7         25         0         180           181         163         4         22         0         181           182         161         24         20         0         182           183         171         6         01         0         183           184         173         7         27         0         184           185         172         5         33         0         185           186         175         5         25         0         186           187         179         5         20         0         187           188         180         29         28         0         188           189         101         2         22         0         189           190         100         4         08         0         190           191         99         7         1	176	166	7	21	0	176
179         385         3         12         0         179           180         162         7         25         0         180           181         163         4         22         0         181           182         161         24         20         0         182           183         171         6         01         0         183           184         173         7         27         0         184           185         172         5         33         0         185           186         175         5         25         0         186           187         179         5         20         0         187           188         180         29         28         0         188           189         101         2         22         0         189           190         100         4         08         0         190           191         99         7         14         0         191           192         108         7         11         0         192           193         107         7         2		165	6	16	0	177
180         162         7         25         0         180           181         163         4         22         0         181           182         161         24         20         0         182           183         171         6         01         0         183           184         173         7         27         0         184           185         172         5         33         0         185           186         175         5         25         0         186           187         179         5         20         0         187           188         180         29         28         0         188           189         101         2         22         0         189           190         100         4         08         0         190           191         99         7         14         0         191           192         108         7         11         0         192           193         107         7         27         0         193           194         106         2         3	178	164	7	18	0	178
181         163         4         22         0         181           182         161         24         20         0         182           183         171         6         01         0         183           184         173         7         27         0         184           185         172         5         33         0         185           186         175         5         25         0         186           187         179         5         20         0         187           188         180         29         28         0         188           189         101         2         22         0         189           190         100         4         08         0         190           191         99         7         14         0         191           192         108         7         11         0         192           193         107         7         27         0         193           194         106         2         35         0         194           195         105         6         2	179	385	3	12	0	179
182         161         24         20         0         182           183         171         6         01         0         183           184         173         7         27         0         184           185         172         5         33         0         185           186         175         5         25         0         186           187         179         5         20         0         187           188         180         29         28         0         188           189         101         2         22         0         189           190         100         4         08         0         190           191         99         7         14         0         191           192         108         7         11         0         192           193         107         7         27         0         193           194         106         2         35         0         194           195         105         6         26         0         195           196         102         12	180	162	7	25	0	180
183         171         6         01         0         183           184         173         7         27         0         184           185         172         5         33         0         185           186         175         5         25         0         186           187         179         5         20         0         187           188         180         29         28         0         188           189         101         2         22         0         189           190         100         4         08         0         190           191         99         7         14         0         191           192         108         7         11         0         192           193         107         7         27         0         193           194         106         2         35         0         194           195         105         6         26         0         195           196         102         12         14         0         196           197         155         6         0	181	163	4	22	0	181
184         173         7         27         0         184           185         172         5         33         0         185           186         175         5         25         0         186           187         179         5         20         0         187           188         180         29         28         0         188           189         101         2         22         0         189           190         100         4         08         0         190           191         99         7         14         0         191           192         108         7         11         0         192           193         107         7         27         0         193           194         106         2         35         0         194           195         105         6         26         0         195           196         102         12         14         0         196           197         155         6         08         0         197           198         103         6         3	182	161	24	20	0	182
185         172         5         33         0         185           186         175         5         25         0         186           187         179         5         20         0         187           188         180         29         28         0         188           189         101         2         22         0         189           190         100         4         08         0         190           191         99         7         14         0         191           192         108         7         11         0         192           193         107         7         27         0         193           194         106         2         35         0         194           195         105         6         26         0         195           196         102         12         14         0         196           197         155         6         08         0         197           198         103         6         36         0         198           199         104         9         1	183	171	6	01	0	183
186         175         5         25         0         186           187         179         5         20         0         187           188         180         29         28         0         188           189         101         2         22         0         189           190         100         4         08         0         190           191         99         7         14         0         191           192         108         7         11         0         192           193         107         7         27         0         193           194         106         2         35         0         194           195         105         6         26         0         195           196         102         12         14         0         196           197         155         6         08         0         197           198         103         6         36         0         198           199         104         9         17         0         199           200         154         30	184	173	7	27	0	184
187         179         5         20         0         187           188         180         29         28         0         188           189         101         2         22         0         189           190         100         4         08         0         190           191         99         7         14         0         191           192         108         7         11         0         192           193         107         7         27         0         193           194         106         2         35         0         194           195         105         6         26         0         195           196         102         12         14         0         196           197         155         6         08         0         197           198         103         6         36         0         198           199         104         9         17         0         199           200         154         30         00         0         200           201         156         7	185	172	5	33	0	185
188         180         29         28         0         188           189         101         2         22         0         189           190         100         4         08         0         190           191         99         7         14         0         191           192         108         7         11         0         192           193         107         7         27         0         193           193         107         7         27         0         193           194         106         2         35         0         194           195         105         6         26         0         195           196         102         12         14         0         196           197         155         6         08         0         197           198         103         6         36         0         198           199         104         9         17         0         199           200         154         30         00         0         200           201         156         7	186	175	5	25	0	186
189         101         2         22         0         189           190         100         4         08         0         190           191         99         7         14         0         191           192         108         7         11         0         192           193         107         7         27         0         193           194         106         2         35         0         194           195         105         6         26         0         195           196         102         12         14         0         196           197         155         6         08         0         197           198         103         6         36         0         198           199         104         9         17         0         199           200         154         30         00         0         200           201         156         7         01         0         201           202         157         7         26         0         202           203         158         6         2	187	179	5	20	0	187
190         100         4         08         0         190           191         99         7         14         0         191           192         108         7         11         0         192           193         107         7         27         0         193           194         106         2         35         0         194           195         105         6         26         0         195           196         102         12         14         0         196           197         155         6         08         0         197           198         103         6         36         0         198           199         104         9         17         0         199           200         154         30         00         0         200           201         156         7         01         0         201           202         157         7         26         0         202           203         158         6         20         0         203           204         159         6         0	188	180	29	28	0	188
191         99         7         14         0         191           192         108         7         11         0         192           193         107         7         27         0         193           194         106         2         35         0         194           195         105         6         26         0         195           196         102         12         14         0         196           197         155         6         08         0         197           198         103         6         36         0         198           199         104         9         17         0         199           200         154         30         00         0         200           201         156         7         01         0         201           202         157         7         26         0         202           203         158         6         20         0         203           204         159         6         00         0         204           205         174         6         1	189	101	2	22	0	189
192         108         7         11         0         192           193         107         7         27         0         193           194         106         2         35         0         194           195         105         6         26         0         195           196         102         12         14         0         196           197         155         6         08         0         197           198         103         6         36         0         198           199         104         9         17         0         199           200         154         30         00         0         200           201         156         7         01         0         201           202         157         7         26         0         202           203         158         6         20         0         203           204         159         6         00         0         204           205         174         6         14         0         205           206         160         26 <td< td=""><td>190</td><td>100</td><td>4</td><td>08</td><td>0</td><td>190</td></td<>	190	100	4	08	0	190
193         107         7         27         0         193           194         106         2         35         0         194           195         105         6         26         0         195           196         102         12         14         0         196           197         155         6         08         0         197           198         103         6         36         0         198           199         104         9         17         0         199           200         154         30         00         0         200           201         156         7         01         0         201           202         157         7         26         0         202           203         158         6         20         0         203           204         159         6         00         0         204           205         174         6         14         0         205           206         160         26         32         0         206           207         150         30 <t< td=""><td>191</td><td>99</td><td>7</td><td>14</td><td>0</td><td>191</td></t<>	191	99	7	14	0	191
194         106         2         35         0         194           195         105         6         26         0         195           196         102         12         14         0         196           197         155         6         08         0         197           198         103         6         36         0         198           199         104         9         17         0         199           200         154         30         00         0         200           201         156         7         01         0         201           202         157         7         26         0         202           203         158         6         20         0         203           204         159         6         00         0         204           205         174         6         14         0         205           206         160         26         32         0         206           207         150         30         00         0         207           208         149         25         <	192	108	7	11	0	192
195         105         6         26         0         195           196         102         12         14         0         196           197         155         6         08         0         197           198         103         6         36         0         198           199         104         9         17         0         199           200         154         30         00         0         200           201         156         7         01         0         201           202         157         7         26         0         202           203         158         6         20         0         203           204         159         6         00         0         204           205         174         6         14         0         205           206         160         26         32         0         206           207         150         30         00         0         207           208         149         25         31         0         208           209         148         37	193	107	7	27	0	193
196         102         12         14         0         196           197         155         6         08         0         197           198         103         6         36         0         198           199         104         9         17         0         199           200         154         30         00         0         200           201         156         7         01         0         201           202         157         7         26         0         202           203         158         6         20         0         203           204         159         6         00         0         204           205         174         6         14         0         205           206         160         26         32         0         206           207         150         30         00         0         207           208         149         25         31         0         208           209         148         37         31         0         209           210         151         30	194	106	2	35	0	194
197         155         6         08         0         197           198         103         6         36         0         198           199         104         9         17         0         199           200         154         30         00         0         200           201         156         7         01         0         201           202         157         7         26         0         202           203         158         6         20         0         203           204         159         6         00         0         204           205         174         6         14         0         205           206         160         26         32         0         206           207         150         30         00         0         207           208         149         25         31         0         208           209         148         37         31         0         209           210         151         30         00         0         210	195	105	6	26	0	195
198         103         6         36         0         198           199         104         9         17         0         199           200         154         30         00         0         200           201         156         7         01         0         201           202         157         7         26         0         202           203         158         6         20         0         203           204         159         6         00         0         204           205         174         6         14         0         205           206         160         26         32         0         206           207         150         30         00         0         207           208         149         25         31         0         208           209         148         37         31         0         209           210         151         30         00         0         210	196	102	12	14	0	196
199         104         9         17         0         199           200         154         30         00         0         200           201         156         7         01         0         201           202         157         7         26         0         202           203         158         6         20         0         203           204         159         6         00         0         204           205         174         6         14         0         205           206         160         26         32         0         206           207         150         30         00         0         207           208         149         25         31         0         208           209         148         37         31         0         209           210         151         30         00         0         210	197	155	6	08	0	197
200         154         30         00         0         200           201         156         7         01         0         201           202         157         7         26         0         202           203         158         6         20         0         203           204         159         6         00         0         204           205         174         6         14         0         205           206         160         26         32         0         206           207         150         30         00         0         207           208         149         25         31         0         208           209         148         37         31         0         209           210         151         30         00         0         210	198	103	6	36	0	198
201         156         7         01         0         201           202         157         7         26         0         202           203         158         6         20         0         203           204         159         6         00         0         204           205         174         6         14         0         205           206         160         26         32         0         206           207         150         30         00         0         207           208         149         25         31         0         208           209         148         37         31         0         209           210         151         30         00         0         210	199	104	9	17	0	199
202         157         7         26         0         202           203         158         6         20         0         203           204         159         6         00         0         204           205         174         6         14         0         205           206         160         26         32         0         206           207         150         30         00         0         207           208         149         25         31         0         208           209         148         37         31         0         209           210         151         30         00         0         210	200	154	30	00	0	200
203         158         6         20         0         203           204         159         6         00         0         204           205         174         6         14         0         205           206         160         26         32         0         206           207         150         30         00         0         207           208         149         25         31         0         208           209         148         37         31         0         209           210         151         30         00         0         210	201	156	7	01	0	201
204         159         6         00         0         204           205         174         6         14         0         205           206         160         26         32         0         206           207         150         30         00         0         207           208         149         25         31         0         208           209         148         37         31         0         209           210         151         30         00         0         210	202	157	7	26	0	202
205         174         6         14         0         205           206         160         26         32         0         206           207         150         30         00         0         207           208         149         25         31         0         208           209         148         37         31         0         209           210         151         30         00         0         210	203	158	6	20	0	203
206         160         26         32         0         206           207         150         30         00         0         207           208         149         25         31         0         208           209         148         37         31         0         209           210         151         30         00         0         210	204	159	6	00	0	204
207         150         30         00         0         207           208         149         25         31         0         208           209         148         37         31         0         209           210         151         30         00         0         210	205	174	6	14	0	205
208     149     25     31     0     208       209     148     37     31     0     209       210     151     30     00     0     210	206	160	26	32	0	206
209     148     37     31     0     209       210     151     30     00     0     210	207	150	30	00	0	207
210 151 30 00 0 210	208	149	25	31	0	208
	209	148	37	31	0	209
211 141 10 36 0 211	210	151	30	00	0	210
	211	141	10	36	0	211

		, ,	· · · · · ·		
212	142	5	14	0	212
213	143	12	19	0	213
214	147	11	07	0	214
215	146	21	01	0	215
216	144	6	22	0	216
217	145	14	00	0	217
218	140	19	28	0	218
219	139	23	15	0	219
220	386	00	30	0	220
221	138	24	24	0	221
222	152	30	00	0	222
223	153	45	27	0	223
224	118	15	02	0	224
225	117	3	09	0	225
226	109	7	09	0	226
227	116	5	16	0	227
228	115	2	15	0	228
229	112	8	21	0	229
230	111	5	17	0	230
231	110	6	28	0	231
232	98	3	11	0	232
233	97	6	04	0	233
234	96	4	08	0	234
235	95	7	17	0	235
236	94	5	26	0	236
237	93	2	11	0	237
238	92	4	16	0	238
239	91	5	33	0	239
240	90	5	37	0	240
241	89	7	05	0	241
242	88	7	06	0	242
243	87	7	37	0	243
244	113	9	25	0	244
245	114	10	30	0	245
246	125	7	39	0	246
247	127	8	08	0	247
248	126	5	28	0	248
249	124	8	20	0	249
250	123	6	29	0	250
251	128	39	32	0	251
252	122	35	14	0	252
253	121	4	30	0	253
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

288	48 <b>Total</b>	4 2929	39 <b>38</b>	<b>0 0</b>	288
287	49	3	24	0	287
286	47	3	10	0	286
285	46	2	18	0	285
284	45	6	17	0	284
283	44	3	18	0	283
282	50	27	26	0	282
281	51	23	21	0	281
280	52	5	21	0	280
279	43	15	07	0	279
278	38	3	38	00	278
277	37	4	30	0	277
276	53	11	34	0	276
275	54	30	06	0	275
274	79	30	07	0	274
273	80	33	10	0	273
272	86	33	18	0	272
271	85	31	07	0	271
270	81	32	10	0	270
269	78	31	13	0	269
268	77	73	33	0	268
267	82	52	26	0	267
266	83	41	09	0	266
265	84	31	26	0	265
264	129	17	18	0	264
263	130	12	01	0	263
262	131	29	22	0	262
261	132	13	21	0	261
260	133	17	02	0	260
259	134	14	05	0	259
258	135	7	03	0	258
257	136	5	21	0	257
256	137	7	14	0	256
255	119	12	04	0	255
254	120	10	39	0	254

Boundaries of the village Vakkalagere

East:kodihalli Village Border,	West:yaradakereVillage Border
Somanahalli Village Border,	
North:vaddarahattiVillage Border	South:hochihalli Village Border
	Jakkanahalli Village Border

The above shall come into effect from date of publication of final notification in the official gazette.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. Rajendra Prasad M.N.,)
Director,
Cell for Creation of Revenue villages
and Ex-Officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

PR-251

# **GOVERNEMNT OF KARNATAKA**

RD 74 GLH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:02-02-2023

### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. RD 74 GLH 2022 Dated:06-07-2022 regarding altering the limits of Yagati village of Kadur Taluk in Chikkamagaluru District and constituting a new revenue village called Parvathanahalli was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette No. RD 74 GLH 2022 Dated:21.07.2022 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated:22-07-2022** 

And whereas, objections and suggestions have been received and considered by the State Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

### SCHEDULE-1

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village **Yagati** of **Kadur** Taluk and **Chikkamagaluru** District to form a new

revenue village called **Parvathanahalli** of **Kadur** Taluk in **Chikkamagaluru** district along with survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE-1** 

SI.No. Old Survey Numbers which are excluded from Yagati village to constituting new village   Parvathanahalli   Acre   Gunta   Anna   Anna   Numbers   Nu		IADLE-I								
Parvathanahalli	Sl.No.	Old Survey Numbers				Survey numbers Specified				
Yagati village to constituting new village         Parvathanahalli Acre Gunta Anna         Village Parvathanahalli new survey numbers assigned to them           (1)         (2)         (3)         (4)           1.         380         5         6         0         1           2.         260         9         37         0         2           3.         377         2         17         0         3           4.         376         2         22         0         4           5.         375         2         19         0         5           6.         374         2         19         0         6           7.         373         2         19         0         6           7.         373         2         19         0         8           9         371         2         19         0         9           10.         370         2         19         0         10           11.         361         5         1         0         11           12.         362         2         2         2         0         12           13.			trans		new	` ′				
constituting new village         Acre Parvathanahalli         Gunta Anna new survey assigned to them         numbers assigned to them           (1)         (2)         (3)         (4)           1.         380         5         6         0         1           2.         260         9         37         0         2           3.         377         2         17         0         3           4.         376         2         22         0         4           5.         375         2         19         0         5           6.         374         2         19         0         6           7.         373         2         19         0         8           9         371         2         19         0         8           9         371         2         19         0         10           11.         361         5         1         0         11           12         362         2         22         0         12           13.         281         3         3         0         13           14.         363         2         21 <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>				_						
village         assigned to them           (1)         (2)         (3)         (4)           1.         380         5         6         0         1           2.         260         9         37         0         2           3.         377         2         17         0         3           4.         376         2         22         0         4           5.         375         2         19         0         5           6.         374         2         19         0         6           7.         373         2         19         0         8           9         371         2         19         0         8           9         371         2         19         0         10           11.         361         5         1         0         11           12         362         2         22         0         12           13.         281         3         3         0         13           14.         363         2         21         0         14           15.         364			Par	vathana	halli	1 0				
Parvathanahalli		_	Acre	Gunta	Anna	_				
(1)         (2)         (3)         (4)           1.         380         5         6         0         1           2.         260         9         37         0         2           3.         377         2         17         0         3           4.         376         2         22         0         4           5.         375         2         19         0         5           6.         374         2         19         0         6           7.         373         2         19         0         7           8.         372         2         19         0         9           10.         370         2         19         0         9           10.         370         2         19         0         10           11.         361         5         1         0         11           12         362         2         22         0         12           13.         281         3         3         0         13           14.         363         2         21         0         16		_				assigned to them				
1.       380       5       6       0       1         2.       260       9       37       0       2         3.       377       2       17       0       3         4.       376       2       22       0       4         5.       375       2       19       0       5         6.       374       2       19       0       6         7.       373       2       19       0       7         8.       372       2       19       0       8         9       371       2       19       0       9         10.       370       2       19       0       10         11.       361       5       1       0       11         12       362       2       22       0       12         13.       281       3       3       0       13         14.       363       2       21       0       14         15.       364       2       21       0       16         17.       366       2       21       0       18         19. <td></td> <td><b>Parvathanahalli</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		<b>Parvathanahalli</b>								
2.         260         9         37         0         2           3.         377         2         17         0         3           4.         376         2         22         0         4           5.         375         2         19         0         5           6.         374         2         19         0         6           7.         373         2         19         0         8           9         371         2         19         0         9           10.         370         2         19         0         10           11.         361         5         1         0         11           12         362         2         22         0         12           13.         281         3         3         0         13           14.         363         2         21         0         14           15.         364         2         21         0         15           16.         365         2         21         0         17           18.         367         2         21         0	(1)	` ,		(3)		(4)				
3.       377       2       17       0       3         4.       376       2       22       0       4         5.       375       2       19       0       5         6.       374       2       19       0       6         7.       373       2       19       0       8         9       371       2       19       0       9         10.       370       2       19       0       10         11.       361       5       1       0       11         12       362       2       22       0       12         13.       281       3       3       0       13         14.       363       2       21       0       14         15.       364       2       21       0       15         16.       365       2       21       0       17         18.       367       2       21       0       17         18.       367       2       21       0       18         19.       368       2       18       0       19 <td< td=""><td>1.</td><td>380</td><td>5</td><td>6</td><td>0</td><td>1</td></td<>	1.	380	5	6	0	1				
4.       376       2       22       0       4         5.       375       2       19       0       5         6.       374       2       19       0       6         7.       373       2       19       0       7         8.       372       2       19       0       8         9       371       2       19       0       9         10.       370       2       19       0       10         11.       361       5       1       0       11         12       362       2       22       0       12         13.       281       3       3       0       13         14.       363       2       21       0       14         15.       364       2       21       0       15         16.       365       2       21       0       16         17.       366       2       21       0       18         19.       368       2       18       0       19         20.       369       2       20       0       20 <td< td=""><td>2.</td><td>260</td><td>9</td><td>37</td><td>0</td><td>2</td></td<>	2.	260	9	37	0	2				
5.       375       2       19       0       5         6.       374       2       19       0       6         7.       373       2       19       0       7         8.       372       2       19       0       8         9       371       2       19       0       9         10.       370       2       19       0       10         11.       361       5       1       0       11         12       362       2       22       0       12         13.       281       3       3       0       13         14.       363       2       21       0       14         15.       364       2       21       0       15         16.       365       2       21       0       16         17.       366       2       21       0       17         18.       367       2       21       0       18         19.       368       2       18       0       19         20.       369       2       20       0       20         <		377		17	0					
6.       374       2       19       0       6         7.       373       2       19       0       7         8.       372       2       19       0       8         9       371       2       19       0       9         10.       370       2       19       0       10         11.       361       5       1       0       11         12       362       2       22       0       12         13.       281       3       3       0       13         14.       363       2       21       0       14         15.       364       2       21       0       15         16.       365       2       21       0       17         18.       367       2       21       0       17         18.       367       2       21       0       18         19.       368       2       18       0       19         20.       369       2       20       0       20         21.       280       6       18       0       21		376		22	0					
7.       373       2       19       0       7         8.       372       2       19       0       8         9       371       2       19       0       9         10.       370       2       19       0       10         11.       361       5       1       0       11         12       362       2       22       20       12         13.       281       3       3       0       13         14.       363       2       21       0       14         15.       364       2       21       0       15         16.       365       2       21       0       16         17.       366       2       21       0       17         18.       367       2       21       0       18         19.       368       2       18       0       19         20.       369       2       20       0       20         21.       280       6       18       0       21         22.       279       5       38       0       22	5.	375	2	19	0	5				
8.       372       2       19       0       8         9       371       2       19       0       9         10.       370       2       19       0       10         11.       361       5       1       0       11         12       362       2       22       20       12         13.       281       3       3       0       13         14.       363       2       21       0       14         15.       364       2       21       0       15         16.       365       2       21       0       16         17.       366       2       21       0       17         18.       367       2       21       0       18         19.       368       2       18       0       19         20.       369       2       20       0       20         21.       280       6       18       0       21         22.       279       5       38       0       22         23.       274       2       29       0       23	6.	374	2	19	0	6				
9       371       2       19       0       9         10.       370       2       19       0       10         11.       361       5       1       0       11         12       362       2       22       0       12         13.       281       3       3       0       13         14.       363       2       21       0       14         15.       364       2       21       0       15         16.       365       2       21       0       16         17.       366       2       21       0       17         18.       367       2       21       0       18         19.       368       2       18       0       19         20.       369       2       20       0       20         21.       280       6       18       0       21         22.       279       5       38       0       22         23.       274       2       29       0       23         24.       273       2       18       0       24	7.	373	2	19	0	7				
10.       370       2       19       0       10         11.       361       5       1       0       11         12       362       2       22       0       12         13.       281       3       3       0       13         14.       363       2       21       0       14         15.       364       2       21       0       15         16.       365       2       21       0       16         17.       366       2       21       0       17         18.       367       2       21       0       18         19.       368       2       18       0       19         20.       369       2       20       0       20         21.       280       6       18       0       21         22.       279       5       38       0       22         23.       274       2       29       0       23         24.       273       2       18       0       24         25.       272       1       11       0       25      <	8.	372	2	19	0	8				
11.       361       5       1       0       11         12       362       2       22       0       12         13.       281       3       3       0       13         14.       363       2       21       0       14         15.       364       2       21       0       15         16.       365       2       21       0       16         17.       366       2       21       0       17         18.       367       2       21       0       18         19.       368       2       18       0       19         20.       369       2       20       0       20         21.       280       6       18       0       21         22.       279       5       38       0       22         23.       274       2       29       0       23         24.       273       2       18       0       24         25.       272       1       11       0       25         26.       271       3       20       0       26      <	9	371	2	19	0	9				
12     362     2     22     0     12       13.     281     3     3     0     13       14.     363     2     21     0     14       15.     364     2     21     0     15       16.     365     2     21     0     16       17.     366     2     21     0     17       18.     367     2     21     0     18       19.     368     2     18     0     19       20.     369     2     20     0     20       21.     280     6     18     0     21       22.     279     5     38     0     22       23.     274     2     29     0     23       24.     273     2     18     0     24       25.     272     1     11     0     25       26.     271     3     20     0     26       27.     275     6     31     0     27       28.     276     3     34     0     29	10.	370	2	19	0	10				
13.       281       3       3       0       13         14.       363       2       21       0       14         15.       364       2       21       0       15         16.       365       2       21       0       16         17.       366       2       21       0       17         18.       367       2       21       0       18         19.       368       2       18       0       19         20.       369       2       20       0       20         21.       280       6       18       0       21         22.       279       5       38       0       22         23.       274       2       29       0       23         24.       273       2       18       0       24         25.       272       1       11       0       25         26.       271       3       20       0       26         27.       275       6       31       0       27         28.       276       3       34       0       29    <	11.	361	5	1	0	11				
14.       363       2       21       0       14         15.       364       2       21       0       15         16.       365       2       21       0       16         17.       366       2       21       0       17         18.       367       2       21       0       18         19.       368       2       18       0       19         20.       369       2       20       0       20         21.       280       6       18       0       21         22.       279       5       38       0       22         23.       274       2       29       0       23         24.       273       2       18       0       24         25.       272       1       11       0       25         26.       271       3       20       0       26         27.       275       6       31       0       27         28.       276       3       34       0       29	12	362	2	22	0	12				
15.     364     2     21     0     15       16.     365     2     21     0     16       17.     366     2     21     0     17       18.     367     2     21     0     18       19.     368     2     18     0     19       20.     369     2     20     0     20       21.     280     6     18     0     21       22.     279     5     38     0     22       23.     274     2     29     0     23       24.     273     2     18     0     24       25.     272     1     11     0     25       26.     271     3     20     0     26       27.     275     6     31     0     27       28.     276     3     34     0     28       29.     277     6     24     0     29	13.	281	3	3	0	13				
16.       365       2       21       0       16         17.       366       2       21       0       17         18.       367       2       21       0       18         19.       368       2       18       0       19         20.       369       2       20       0       20         21.       280       6       18       0       21         22.       279       5       38       0       22         23.       274       2       29       0       23         24.       273       2       18       0       24         25.       272       1       11       0       25         26.       271       3       20       0       26         27.       275       6       31       0       27         28.       276       3       34       0       28         29.       277       6       24       0       29	14.	363	2	21	0	14				
17.       366       2       21       0       17         18.       367       2       21       0       18         19.       368       2       18       0       19         20.       369       2       20       0       20         21.       280       6       18       0       21         22.       279       5       38       0       22         23.       274       2       29       0       23         24.       273       2       18       0       24         25.       272       1       11       0       25         26.       271       3       20       0       26         27.       275       6       31       0       27         28.       276       3       34       0       28         29.       277       6       24       0       29	15.	364	2	21	0	15				
18.     367     2     21     0     18       19.     368     2     18     0     19       20.     369     2     20     0     20       21.     280     6     18     0     21       22.     279     5     38     0     22       23.     274     2     29     0     23       24.     273     2     18     0     24       25.     272     1     11     0     25       26.     271     3     20     0     26       27.     275     6     31     0     27       28.     276     3     34     0     28       29.     277     6     24     0     29	16.	365	2	21	0	16				
19.       368       2       18       0       19         20.       369       2       20       0       20         21.       280       6       18       0       21         22.       279       5       38       0       22         23.       274       2       29       0       23         24.       273       2       18       0       24         25.       272       1       11       0       25         26.       271       3       20       0       26         27.       275       6       31       0       27         28.       276       3       34       0       28         29.       277       6       24       0       29	17.	366	2	21	0	17				
20.     369     2     20     0     20       21.     280     6     18     0     21       22.     279     5     38     0     22       23.     274     2     29     0     23       24.     273     2     18     0     24       25.     272     1     11     0     25       26.     271     3     20     0     26       27.     275     6     31     0     27       28.     276     3     34     0     28       29.     277     6     24     0     29	18.	367	2	21	0	18				
21.       280       6       18       0       21         22.       279       5       38       0       22         23.       274       2       29       0       23         24.       273       2       18       0       24         25.       272       1       11       0       25         26.       271       3       20       0       26         27.       275       6       31       0       27         28.       276       3       34       0       28         29.       277       6       24       0       29	19.	368	2	18	0	19				
22.     279     5     38     0     22       23.     274     2     29     0     23       24.     273     2     18     0     24       25.     272     1     11     0     25       26.     271     3     20     0     26       27.     275     6     31     0     27       28.     276     3     34     0     28       29.     277     6     24     0     29	20.	369	2	20	0	20				
22.       279       5       38       0       22         23.       274       2       29       0       23         24.       273       2       18       0       24         25.       272       1       11       0       25         26.       271       3       20       0       26         27.       275       6       31       0       27         28.       276       3       34       0       28         29.       277       6       24       0       29	21.	280	6	18	0	21				
24.     273     2     18     0     24       25.     272     1     11     0     25       26.     271     3     20     0     26       27.     275     6     31     0     27       28.     276     3     34     0     28       29.     277     6     24     0     29			5	38	0					
24.     273     2     18     0     24       25.     272     1     11     0     25       26.     271     3     20     0     26       27.     275     6     31     0     27       28.     276     3     34     0     28       29.     277     6     24     0     29	23.	274	2	29	0	23				
26.     271     3     20     0     26       27.     275     6     31     0     27       28.     276     3     34     0     28       29.     277     6     24     0     29	24.	273	2	18	0	24				
27.     275     6     31     0     27       28.     276     3     34     0     28       29.     277     6     24     0     29	25.	272	1	11	0	25				
28.     276     3     34     0     28       29.     277     6     24     0     29	26.	271	3	20	0	26				
29. 277 6 24 0 29	27.	275	6	31	0	27				
29. 277 6 24 0 29	28.	276	3	34	0	28				
30. 278 28 37 0 30				24	0					
	30.	278	28	37	0	30				

		້ ຄົວ		. ) ,	
31.	288	30	00	0	31
32.	287	30	00	0	32
33.	286	9	3	0	33
34.	285	12	36	0	34
35.	284	11	15	0	35
36.	246	11	10	0	36
37.	244	1	35	0	37
38.	245	11	15	0	38
39.	242	5	11	0	39
40.	240	2	27	0	40
41.	241	7	20	0	41
42.	243	6	12	0	42
43.	247	7	9	0	43
44.	248	7	28	0	44
45.	249	7	15	0	45
46.	250	5	38	0	46
47.	251	8	35	0	47
48.	283	16	25	0	48
49.	378	10	23	0	49
50.	379	5	11	0	50
51.	282	14	06	0	51
52	259	30	00	0	52
53	254	30	00	0	53
54	253	27	26	0	54
55	252	7	32	0	55
56	389	1	20	0	56
57	390	1	20	0	57
58	255	28	13	0	58
59	406	2	5	0	59
60	405	1	37	0	60
61	404	0	34	0	61
62	403	0	31	0	62
63	402	0	32	0	63
64	401	2	0	0	64
65	400	2	14	0	65
66	399	1	7	0	66
67	398	1	1	0	67
68	397	2	00	0	68
69	256	9	11	0	69
70	392	0	30	0	70
71	391	1	5	0	71
72	257	1	5	0	72

73	386	4	0	0	73
74	385	4	0	0	74
75	384	4	0	0	75
76	383	4	0	0	76
77	382	4	0	0	77
78	381	4	0	0	78
79	258	26	29	0	79
80	261	20	27	0	80
81	395	2	2	0	81
82	396	3	35	0	82
83	262	9	38	0	83
84	265	5	8	0	84
85	264	6	31	0	85
86	266	6	9	0	86
87	267	8	16	0	87
88	268	9	36	0	88
89	269	8	32	0	89
90	270	7	1	0	90
	Total extent	648	26	0	
	263	1	20	0	gramathana
	Majire	8	00	0	gramathana
	Grand Total	658	6	0	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey Number	Extent
263	1-20
Majire(parvathanahalli)	8-00
Total	9-20

There shall be constituted a new village called **Parvathanahalli** in **Kaduru** taluk, **Chikkamagaluru** District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village Parvathanahalli

Bountaines of the new vi	111180 1 111 / 1111111111111111111111111
East: Hanumanahalli village Boundary	West: Bukanagondi Village boundary
North: Yagati village Boundary	<b>South</b> : Seethapura & Mugalikatte boundary

# **SCHEDULE-2**

The survey numbers of the village and areas remaining in the **Yagagi** village Specified column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column(4).

TABLE-2

Sl.No	Survey numbers		Area		New survey numbers	
	remaining in Yagati	A one	Cunto	Anno	assigned to the	
	village after	Acre	Gunta	Anna	remaining survey	
	excluding the survey				numbers in Yagati	
	numbers which are to				specified in column	
	be included to form				(2)	
	new village					
	Parvathanahalli					
1	2		3		4	
1.	1	0	6	0	1	
2.	2	199	37	0	2	
3.	388	2	30	0	3	
4.	4	0	12	0	4	
5.	5	11	34	0	5	
6.	6	6	34	0	6	
7.	7	2	17	0	7	
8.	8	1	39	0	8	
9.	9	1	37	0	9	
10.	12	5	4	0	10	
11.	13	1	1	0	11	
12.	14	1	30	0	12	
13.	15	6	2	0	13	
14.	16	9	19	0	14	
15.	17	4	38	0	15	
16.	18	5	2	0	16	
17.	19	9	21	0	17	
18.	20	9	38	0	18	
19.	21	5	33	0	19	
20.	22	6	35	0	20	
21.	23	6	13	0	21	
22.	24	8	26	0	22	
23.	25	6	12	0	23	
24.	26	4	17	0	24	
25.	27	8	1	0	25	
26	28	5	27	0	26	

27.         29         3         6         0         27           28         30         1         38         0         28           29.         31         1         2         0         29           30.         32         5         2         0         30           31         33         4         8         0         31           32         34         8         13         0         32           33         35         4         17         0         33           34         36         4         39         0         34           35         37         4         32         0         35           36         38         2         19         0         36           37         39         4         0         0         37           38         40         2         11         0         38           39         41         0         28         0         39           40         42         8         17         0         40           41         43         21         38         0         41						
28         30         1         38         0         28           29         31         1         2         0         29           30         32         5         2         0         30           31         33         4         8         0         31           32         34         8         13         0         32           33         35         4         17         0         33           34         36         4         39         0         34           35         37         4         32         0         35           36         38         2         19         0         36           37         39         4         0         0         37           38         40         2         11         0         38           39         41         0         28         0         39           40         42         8         17         0         40           41         43         21         38         0         41           42         44         1         38         0         42	27.	29	3	6	0	27
29.         31         1         2         0         29           30.         32         5         2         0         30           31         33         4         8         0         31           32         34         8         13         0         32           33         35         4         17         0         33           34         36         4         39         0         34           35         37         4         32         0         35           36         38         2         19         0         36           37         39         4         0         0         37           38         40         2         11         0         38           39         41         0         28         0         39           40         42         8         17         0         40           41         43         21         38         0         41           42         44         1         38         0         41           42         44         1         38         0         42		30	1	38	0	28
30.         32         5         2         0         30           31         33         4         8         0         31           32         34         8         13         0         32           33         35         4         17         0         33           34         36         4         39         0         34           35         37         4         32         0         35           36         38         2         19         0         36           37         39         4         0         0         37           38         40         2         11         0         38           39         41         0         28         0         39           40         42         8         17         0         40           41         43         21         38         0         41           42         44         1         38         0         42           43         45         1         16         0         43           44         46         1         5         0         44					0	
31         33         4         8         0         31           32         34         8         13         0         32           33         35         4         17         0         33           34         36         4         39         0         34           35         37         4         32         0         35           36         38         2         19         0         36           37         39         4         0         0         37           38         40         2         11         0         38           39         41         0         28         0         39           40         42         8         17         0         40           41         43         21         38         0         41           42         44         1         38         0         42           43         45         1         16         0         43           44         46         1         5         0         44           45         47         1         8         0         47						
32         34         8         13         0         32           33         35         4         17         0         33           34         36         4         39         0         34           35         37         4         32         0         35           36         38         2         19         0         36           37         39         4         0         0         37           38         40         2         11         0         38           39         41         0         28         0         39           40         42         8         17         0         40           41         43         21         38         0         41           42         44         1         38         0         41           42         44         1         38         0         42           43         45         1         16         0         43           44         46         1         5         0         44           45         47         1         8         0         45						-
33         35         4         17         0         33           34         36         4         39         0         34           35         37         4         32         0         35           36         38         2         19         0         36           37         39         4         0         0         37           38         40         2         11         0         38           39         41         0         28         0         39           40         42         8         17         0         40           41         43         21         38         0         41           42         44         1         38         0         41           42         44         1         38         0         42           43         45         1         16         0         43           44         46         1         5         0         44           45         47         1         8         0         45           46         48         0         19         0         46			8			
34         36         4         39         0         34           35         37         4         32         0         35           36         38         2         19         0         36           37         39         4         0         0         37           38         40         2         11         0         38           39         41         0         28         0         39           40         42         8         17         0         40           41         43         21         38         0         41           42         44         1         38         0         42           43         45         1         16         0         43           44         46         1         5         0         44           45         47         1         8         0         45           46         48         0         19         0         46           47         49         2         26         0         47           48         50         2         9         0         48			4		0	
35         37         4         32         0         35           36         38         2         19         0         36           37         39         4         0         0         37           38         40         2         11         0         38           39         41         0         28         0         39           40         42         8         17         0         40           41         43         21         38         0         41           42         44         1         38         0         41           42         44         1         38         0         42           43         45         1         16         0         43           44         46         1         5         0         44           45         47         1         8         0         45           46         48         0         19         0         46           47         49         2         26         0         47           48         50         2         9         0         48						
36         38         2         19         0         36           37         39         4         0         0         37           38         40         2         11         0         38           39         41         0         28         0         39           40         42         8         17         0         40           41         43         21         38         0         41           42         44         1         38         0         42           43         45         1         16         0         43           44         46         1         5         0         44           45         47         1         8         0         45           46         48         0         19         0         46           47         49         2         26         0         47           48         50         2         9         0         48           49         51         1         1         0         49           50         52         2         10         0         50			4		0	
37         39         4         0         0         37           38         40         2         11         0         38           39         41         0         28         0         39           40         42         8         17         0         40           41         43         21         38         0         41           42         44         1         38         0         42           43         45         1         16         0         43           44         46         1         5         0         44           45         47         1         8         0         45           46         48         0         19         0         46           47         49         2         26         0         47           48         50         2         9         0         48           49         51         1         1         0         49           50         52         2         10         0         50           51         53         0         39         0         51			2		0	
38         40         2         11         0         38           39         41         0         28         0         39           40         42         8         17         0         40           41         43         21         38         0         41           42         44         1         38         0         42           43         45         1         16         0         43           44         46         1         5         0         44           45         47         1         8         0         45           46         48         0         19         0         46           47         49         2         26         0         47           48         50         2         9         0         48           49         51         1         1         0         49           50         52         2         10         0         50           51         53         0         39         0         51           52         54         3         11         0         52					0	
39         41         0         28         0         39           40         42         8         17         0         40           41         43         21         38         0         41           42         44         1         38         0         42           43         45         1         16         0         43           44         46         1         5         0         44           45         47         1         8         0         45           46         48         0         19         0         46           47         49         2         26         0         47           48         50         2         9         0         48           49         51         1         1         0         49           50         52         2         10         0         50           51         53         0         39         0         51           52         54         3         11         0         52           53         55         4         32         0         53			2	11	0	
40         42         8         17         0         40           41         43         21         38         0         41           42         44         1         38         0         42           43         45         1         16         0         43           44         46         1         5         0         44           45         47         1         8         0         45           46         48         0         19         0         46           47         49         2         26         0         47           48         50         2         9         0         48           49         51         1         1         0         49           50         52         2         10         0         50           51         53         0         39         0         51           52         54         3         11         0         52           53         55         4         32         0         53           54         394         0         2         0         54						
41         43         21         38         0         41           42         44         1         38         0         42           43         45         1         16         0         43           44         46         1         5         0         44           45         47         1         8         0         45           46         48         0         19         0         46           47         49         2         26         0         47           48         50         2         9         0         48           49         51         1         1         0         49           50         52         2         10         0         50           51         53         0         39         0         51           52         54         3         11         0         52           53         55         4         32         0         53           54         394         0         2         0         54           55         3         6         9         0         55			8		0	
42         44         1         38         0         42           43         45         1         16         0         43           44         46         1         5         0         44           45         47         1         8         0         45           46         48         0         19         0         46           47         49         2         26         0         47           48         50         2         9         0         48           49         51         1         1         0         49           50         52         2         10         0         50           51         53         0         39         0         51           52         54         3         11         0         52           53         55         4         32         0         53           54         394         0         2         0         54           55         3         6         9         0         55           56         56         56         0         28         0	41	43	21	38	0	41
43         45         1         16         0         43           44         46         1         5         0         44           45         47         1         8         0         45           46         48         0         19         0         46           47         49         2         26         0         47           48         50         2         9         0         48           49         51         1         1         0         49           50         52         2         10         0         50           51         53         0         39         0         51           52         54         3         11         0         52           53         55         4         32         0         53           54         394         0         2         0         54           55         3         6         9         0         55           56         56         0         28         0         56           57         57         0         33         0         57     <					0	
44         46         1         5         0         44           45         47         1         8         0         45           46         48         0         19         0         46           47         49         2         26         0         47           48         50         2         9         0         48           49         51         1         1         0         49           50         52         2         10         0         50           51         53         0         39         0         51           52         54         3         11         0         52           53         55         4         32         0         53           54         394         0         2         0         54           55         3         6         9         0         55           56         56         0         28         0         56           57         57         0         33         0         57           58         58         0         27         0         58     <		45	1		0	
46         48         0         19         0         46           47         49         2         26         0         47           48         50         2         9         0         48           49         51         1         1         0         49           50         52         2         10         0         50           51         53         0         39         0         51           52         54         3         11         0         52           53         55         4         32         0         53           54         394         0         2         0         54           55         3         6         9         0         55           56         56         0         28         0         56           57         57         0         33         0         57           58         58         0         27         0         58           59         59         0         36         0         59           60         60         0         32         0         60		46	1		0	-
46         48         0         19         0         46           47         49         2         26         0         47           48         50         2         9         0         48           49         51         1         1         0         49           50         52         2         10         0         50           51         53         0         39         0         51           52         54         3         11         0         52           53         55         4         32         0         53           54         394         0         2         0         54           55         3         6         9         0         55           56         56         0         28         0         56           57         57         0         33         0         57           58         58         0         27         0         58           59         59         0         36         0         59           60         60         0         32         0         60	45	47	1	8	0	45
47         49         2         26         0         47           48         50         2         9         0         48           49         51         1         1         0         49           50         52         2         10         0         50           51         53         0         39         0         51           52         54         3         11         0         52           53         55         4         32         0         53           54         394         0         2         0         54           55         3         6         9         0         55           56         56         0         28         0         56           57         57         0         33         0         57           58         58         0         27         0         58           59         59         0         36         0         59           60         60         0         32         0         60           61         61         0         10         0         61		48	0		0	
48         50         2         9         0         48           49         51         1         1         0         49           50         52         2         10         0         50           51         53         0         39         0         51           52         54         3         11         0         52           53         55         4         32         0         53           54         394         0         2         0         54           55         3         6         9         0         55           56         56         56         0         28         0         56           57         57         0         33         0         57           58         58         0         27         0         58           59         59         0         36         0         59           60         60         0         32         0         60           61         61         0         10         0         61           62         62         6         22         0			2		0	
50         52         2         10         0         50           51         53         0         39         0         51           52         54         3         11         0         52           53         55         4         32         0         53           54         394         0         2         0         54           55         3         6         9         0         55           56         56         0         28         0         56           57         57         0         33         0         57           58         58         0         27         0         58           59         59         0         36         0         59           60         60         0         32         0         60           61         61         0         10         0         61           62         62         6         22         0         62           63         63         1         8         0         63           64         64         1         7         0         64	48	50	2		0	48
51         53         0         39         0         51           52         54         3         11         0         52           53         55         4         32         0         53           54         394         0         2         0         54           55         3         6         9         0         55           56         56         0         28         0         56           57         57         0         33         0         57           58         58         0         27         0         58           59         59         0         36         0         59           60         60         0         32         0         60           61         61         0         10         0         61           62         62         6         22         0         62           63         63         1         8         0         63           64         64         1         7         0         64           65         65         1         4         0         65	49	51	1	1	0	49
51         53         0         39         0         51           52         54         3         11         0         52           53         55         4         32         0         53           54         394         0         2         0         54           55         3         6         9         0         55           56         56         0         28         0         56           57         57         0         33         0         57           58         58         0         27         0         58           59         59         0         36         0         59           60         60         0         32         0         60           61         61         0         10         0         61           62         62         6         22         0         62           63         63         1         8         0         63           64         64         1         7         0         64           65         65         1         4         0         65	50	52	2	10	0	50
53         55         4         32         0         53           54         394         0         2         0         54           55         3         6         9         0         55           56         56         0         28         0         56           57         57         0         33         0         57           58         58         0         27         0         58           59         59         0         36         0         59           60         60         0         32         0         60           61         61         0         10         0         61           62         62         6         22         0         62           63         63         1         8         0         63           64         64         1         7         0         64           65         65         1         4         0         65           66         66         66         1         19         0         66           67         67         3         12         0	51	53	0	39	0	
54         394         0         2         0         54           55         3         6         9         0         55           56         56         0         28         0         56           57         57         0         33         0         57           58         58         0         27         0         58           59         59         0         36         0         59           60         60         0         32         0         60           61         61         0         10         0         61           62         62         6         22         0         62           63         63         1         8         0         63           64         64         1         7         0         64           65         65         1         4         0         65           66         66         66         1         19         0         66           67         67         3         12         0         67	52	54	3	11	0	52
55         3         6         9         0         55           56         56         0         28         0         56           57         57         0         33         0         57           58         58         0         27         0         58           59         59         0         36         0         59           60         60         0         32         0         60           61         61         0         10         0         61           62         62         6         22         0         62           63         63         1         8         0         63           64         64         1         7         0         64           65         65         1         4         0         65           66         66         6         1         19         0         66           67         67         3         12         0         67	53	55	4	32	0	53
56         56         0         28         0         56           57         57         0         33         0         57           58         58         0         27         0         58           59         59         0         36         0         59           60         60         0         32         0         60           61         61         0         10         0         61           62         62         6         22         0         62           63         63         1         8         0         63           64         64         1         7         0         64           65         65         1         4         0         65           66         66         1         19         0         66           67         67         3         12         0         67		394	0	2	0	
57         57         0         33         0         57           58         58         0         27         0         58           59         59         0         36         0         59           60         60         0         32         0         60           61         61         0         10         0         61           62         62         6         22         0         62           63         63         1         8         0         63           64         64         1         7         0         64           65         65         1         4         0         65           66         66         1         19         0         66           67         67         3         12         0         67	55	3	6	9	0	55
58         58         0         27         0         58           59         59         0         36         0         59           60         60         0         32         0         60           61         61         0         10         0         61           62         62         6         22         0         62           63         63         1         8         0         63           64         64         1         7         0         64           65         65         1         4         0         65           66         66         1         19         0         66           67         67         3         12         0         67	56	56	0	28	0	56
59         59         0         36         0         59           60         60         0         32         0         60           61         61         0         10         0         61           62         62         6         22         0         62           63         63         1         8         0         63           64         64         1         7         0         64           65         65         1         4         0         65           66         66         1         19         0         66           67         67         3         12         0         67	57	57	0	33	0	57
60         60         0         32         0         60           61         61         0         10         0         61           62         62         6         22         0         62           63         63         1         8         0         63           64         64         1         7         0         64           65         65         1         4         0         65           66         66         1         19         0         66           67         67         3         12         0         67	58	58	0	27	0	58
61         61         0         10         0         61           62         62         6         22         0         62           63         63         1         8         0         63           64         64         1         7         0         64           65         65         1         4         0         65           66         66         1         19         0         66           67         67         3         12         0         67	59	59	0	36	0	59
62     62     6     22     0     62       63     63     1     8     0     63       64     64     1     7     0     64       65     65     1     4     0     65       66     66     1     19     0     66       67     67     3     12     0     67	60	60	0	32	0	60
63     63     1     8     0     63       64     64     1     7     0     64       65     65     1     4     0     65       66     66     1     19     0     66       67     67     3     12     0     67	61	61	0	10	0	61
64     64     1     7     0     64       65     65     1     4     0     65       66     66     1     19     0     66       67     67     3     12     0     67	62	62	6	22	0	62
65     65     1     4     0     65       66     66     1     19     0     66       67     67     3     12     0     67	63	63	1	8	0	63
66     66     1     19     0     66       67     67     3     12     0     67	64	64	1	7	0	64
67 67 3 12 0 67	65	65	1	4	0	
	66	66	1	19	0	66
68   68   1   11   0   68	67	67	3	12	0	67
	68	68	1	11	0	68

69         69         2         7         0         69           70         70         2         2         0         70           71         71         71         0         38         0         71           72         72         1         9         0         72           73         73         1         14         0         73           74         74         74         7         6         0         74           75         75         4         20         0         75         76           76         76         4         7         0         76         77         77         3         37         0         77         78         79         79         4         8         0         79         88         8         0         79         9         4         8         0         79         9         4         8         0         79         9         4         8         0         79         9         80         80         89         27         0         80         81         81         13         30         0         81         81						
70         70         2         2         0         70           71         71         71         0         38         0         71           72         72         1         9         0         72           73         73         1         14         0         73           74         74         74         7         6         0         74           75         75         4         20         0         75           76         76         76         4         7         0         76           77         77         3         37         0         77           78         78         2         7         0         78           79         79         4         8         0         79           80         80         39         27         0         80           81         81         13         30         0         81           82         82         2         34         0         82           83         83         12         37         0         83           84         84         84	69	69	2	7	0	69
72         72         1         9         0         72           73         73         1         14         0         73           74         74         7         6         0         74           75         75         4         20         0         75           76         76         4         7         0         76           77         77         3         37         0         77           78         78         2         7         0         78           79         79         4         8         0         79           80         80         39         27         0         80           81         81         13         30         0         81           82         82         2         34         0         82           83         83         12         37         0         83           84         84         5         21         0         84           85         85         9         28         0         85           86         86         11         11         0         86	70	70	2	2	0	
72         72         1         9         0         72           73         73         1         14         0         73           74         74         7         6         0         74           75         75         4         20         0         75           76         76         4         7         0         76           77         77         3         37         0         77           78         78         2         7         0         78           79         79         4         8         0         79           80         80         39         27         0         80           81         81         13         30         0         81           82         82         2         34         0         82           83         83         12         37         0         83           84         84         5         21         0         84           85         85         9         28         0         85           86         86         11         11         0         86	71	71	0	38	0	71
73         73         1         14         0         73           74         74         7         6         0         74           75         75         4         20         0         75           76         76         4         7         0         76           77         77         3         37         0         77           78         78         2         7         0         78           79         79         4         8         0         79           80         80         39         27         0         80           81         81         13         30         0         81           82         82         2         34         0         82           83         83         12         37         0         83           84         84         5         21         0         84           85         85         9         28         0         85           86         86         11         11         0         86           87         87         5         7         0         87		72	1		0	-
75         75         4         20         0         75           76         76         4         7         0         76           77         77         3         37         0         77           78         78         2         7         0         78           79         79         4         8         0         79           80         80         39         27         0         80           81         81         13         30         0         81           82         82         2         34         0         82           83         83         12         37         0         83           84         84         84         5         21         0         84           85         85         9         28         0         85           86         86         11         11         0         86           87         87         5         7         0         87           88         88         85         5         2         0         88           89         89         2         13			1		0	
75         75         4         20         0         75           76         76         76         4         7         0         76           77         77         77         3         37         0         77           78         78         2         7         0         78           79         79         4         8         0         79           80         80         39         27         0         80           81         81         13         30         0         81           82         82         2         34         0         82           83         83         12         37         0         83           84         84         5         21         0         84           85         85         9         28         0         85           86         86         11         11         0         86           87         87         5         7         0         87           88         88         88         5         2         0         88           89         89         2	74	74	7	6	0	74
76         76         4         7         0         76           77         77         3         37         0         77           78         78         2         7         0         78           79         79         4         8         0         79           80         80         39         27         0         80           81         81         13         30         0         81           82         82         2         34         0         82           83         83         12         37         0         83           84         84         84         5         21         0         84           85         85         9         28         0         85           86         86         11         11         0         86           87         87         5         7         0         87           88         88         5         2         0         88           89         89         2         13         0         89           90         90         2         1         0	75	75	4	20	0	75
77         77         3         37         0         77           78         78         2         7         0         78           79         79         4         8         0         79           80         80         39         27         0         80           81         81         13         30         0         81           82         82         2         34         0         82           83         83         12         37         0         83           84         84         84         5         21         0         84           85         85         9         28         0         85           86         86         11         11         0         86           87         87         5         7         0         87           88         88         5         2         0         88           89         89         2         13         0         89           90         90         2         1         0         90           91         91         4         0         0		76	4	7	0	
79         79         4         8         0         79           80         80         39         27         0         80           81         81         13         30         0         81           82         82         2         34         0         82           83         83         12         37         0         83           84         84         84         5         21         0         84           85         85         9         28         0         85           86         86         11         11         0         86           87         87         5         7         0         87           88         88         5         2         0         88           89         89         2         13         0         89           90         90         2         1         0         90           91         91         4         0         0         91           92         92         1         25         0         92           93         93         1         23         0	77	77	3	37	0	
80         80         39         27         0         80           81         81         13         30         0         81           82         82         2         34         0         82           83         83         12         37         0         83           84         84         84         5         21         0         84           85         85         9         28         0         85           86         86         11         11         0         86           87         87         5         7         0         87           88         88         5         2         0         88           89         89         2         13         0         89           90         90         2         1         0         90           91         91         4         0         0         91           92         92         1         25         0         92           93         93         1         23         0         93           94         94         0         14         0	78	78	2	7	0	78
81         81         13         30         0         81           82         82         2         34         0         82           83         83         12         37         0         83           84         84         84         5         21         0         84           85         85         9         28         0         85           86         86         11         11         0         86           87         87         5         7         0         87           88         88         5         2         0         88           89         89         2         13         0         89           90         90         2         1         0         90           91         91         4         0         0         91         92           93         93         1         23         0         93         94         94         0         14         0         94         94         94         0         14         0         94         95         95         3         2         0         95         96 <td>79</td> <td>79</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>79</td>	79	79	4	8	0	79
82         82         2         34         0         82           83         83         12         37         0         83           84         84         84         5         21         0         84           85         85         9         28         0         85           86         86         11         11         0         86           87         87         5         7         0         87           88         88         5         2         0         88           89         89         2         13         0         89           90         90         2         1         0         90           91         91         4         0         0         91           92         92         1         25         0         92           93         93         1         23         0         93           94         94         0         14         0         94           95         95         3         2         0         95           96         96         2         37         0	80	80	39	27	0	80
83         83         12         37         0         83           84         84         84         5         21         0         84           85         85         9         28         0         85           86         86         11         11         0         86           87         87         5         7         0         87           88         88         88         5         2         0         88           89         89         2         13         0         89           90         90         2         1         0         90           91         91         4         0         0         91           92         92         1         25         0         92           93         93         1         23         0         93           94         94         0         14         0         94           95         95         3         2         0         95           96         96         2         37         0         96           97         97         2         26	81	81	13	30	0	81
84         84         5         21         0         84           85         85         9         28         0         85           86         86         11         11         0         86           87         87         5         7         0         87           88         88         88         5         2         0         88           89         89         2         13         0         89           90         90         2         1         0         90           91         91         4         0         0         91           92         92         1         25         0         92           93         93         1         23         0         93           94         94         0         14         0         94           95         95         3         2         0         95           96         96         2         37         0         96           97         97         2         26         0         97           98         98         0         28         0	82	82	2	34	0	82
85         85         9         28         0         85           86         86         11         11         0         86           87         87         5         7         0         87           88         88         88         5         2         0         88           89         89         2         13         0         89           90         90         2         1         0         90           91         91         4         0         0         91           92         92         1         25         0         92           93         93         1         23         0         93           94         94         0         14         0         94           95         95         3         2         0         95           96         96         2         37         0         96           97         97         2         26         0         97           98         98         9         98         98           99         99         3         21         0         99	83	83	12	37	0	83
86         86         11         11         0         86           87         87         5         7         0         87           88         88         88         5         2         0         88           89         89         2         13         0         89           90         90         2         1         0         90           91         91         4         0         0         91           92         92         1         25         0         92           93         93         1         23         0         93           94         94         0         14         0         94           95         95         3         2         0         95           96         96         2         37         0         96           97         97         2         26         0         97           98         98         9         28         0         98           99         99         3         21         0         99           100         100         100         101 <tr< td=""><td>84</td><td>84</td><td>5</td><td>21</td><td>0</td><td>84</td></tr<>	84	84	5	21	0	84
87         87         5         7         0         87           88         88         5         2         0         88           89         89         2         13         0         89           90         90         2         1         0         90           91         91         4         0         0         91           92         92         1         25         0         92           93         93         1         23         0         93           94         94         0         14         0         94           95         95         3         2         0         95           96         96         2         37         0         96           97         97         2         26         0         97           98         98         0         28         0         98           99         99         3         21         0         99           100         100         7         7         0         100           101         101         0         10         101	85	85	9	28	0	85
88         88         5         2         0         88           89         89         2         13         0         89           90         90         2         1         0         90           91         91         4         0         0         91           92         92         1         25         0         92           93         93         1         23         0         93           94         94         0         14         0         94           95         95         3         2         0         95           96         96         2         37         0         96           97         97         2         26         0         97           98         98         0         28         0         98           99         99         3         21         0         99           100         100         7         7         0         100           101         101         0         10         101         102           103         103         0         6         0         103	86	86	11	11	0	86
89         89         2         13         0         89           90         90         2         1         0         90           91         91         4         0         0         91           92         92         1         25         0         92           93         93         1         23         0         93           94         94         0         14         0         94           95         95         3         2         0         95           96         96         2         37         0         96           97         97         2         26         0         97           98         98         0         28         0         98           99         99         3         21         0         99           100         100         101         101         101         101           102         102         2         16         0         102           103         103         0         6         0         103           104         104         1         25         0	87	87	5	7	0	87
90         90         2         1         0         90           91         91         4         0         0         91           92         92         1         25         0         92           93         93         1         23         0         93           94         94         0         14         0         94           95         95         3         2         0         95           96         96         2         37         0         96           97         97         2         26         0         97           98         98         0         28         0         98           99         99         3         21         0         99           100         100         7         7         0         100           101         101         0         10         101         101           102         102         2         16         0         102           103         103         0         6         0         103           104         104         1         25         0	88	88	5	2	0	88
90         90         2         1         0         90           91         91         4         0         0         91           92         92         1         25         0         92           93         93         1         23         0         93           94         94         0         14         0         94           95         95         3         2         0         95           96         96         2         37         0         96           97         97         2         26         0         97           98         98         98         0         28         0         98           99         99         3         21         0         99           100         100         7         7         0         100           101         101         0         10         101         101           102         102         2         16         0         102           103         103         0         6         0         103           104         104         1         25	89	89	2	13	0	89
92         92         1         25         0         92           93         93         1         23         0         93           94         94         0         14         0         94           95         95         3         2         0         95           96         96         2         37         0         96           97         97         2         26         0         97           98         98         0         28         0         98           99         99         3         21         0         99           100         100         7         7         0         100           101         101         0         10         0         101           102         102         2         16         0         102           103         103         0         6         0         103           104         104         1         25         0         104           105         105         1         15         0         105           106         106         2         24         0	90	90	2		0	90
93         93         1         23         0         93           94         94         0         14         0         94           95         95         3         2         0         95           96         96         2         37         0         96           97         97         2         26         0         97           98         98         0         28         0         98           99         99         3         21         0         99           100         100         7         7         0         100           101         101         0         10         101         101           102         102         2         16         0         102           103         103         0         6         0         103           104         104         1         25         0         104           105         105         1         15         0         105           106         106         2         24         0         106           107         107         1         5         0 <td>91</td> <td>91</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>91</td>	91	91	4	0	0	91
94         94         0         14         0         94           95         95         3         2         0         95           96         96         2         37         0         96           97         97         2         26         0         97           98         98         0         28         0         98           99         99         3         21         0         99           100         100         7         7         0         100           101         101         0         10         0         101           102         102         2         16         0         102           103         103         0         6         0         103           104         104         1         25         0         104           105         105         1         15         0         105           106         106         2         24         0         106           107         107         1         5         0         107           108         108         1         4         0 <td>92</td> <td>92</td> <td>1</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>92</td>	92	92	1	25	0	92
95         96         96         2         37         0         96           97         97         2         26         0         97           98         98         0         28         0         98           99         99         3         21         0         99           100         100         7         7         0         100           101         101         0         10         0         101           102         102         2         16         0         102           103         103         0         6         0         103           104         104         1         25         0         104           105         105         1         15         0         105           106         106         2         24         0         106           107         107         1         5         0         107           108         108         1         4         0         108           109         109         1         15         0         109	93	93	1	23	0	93
96         96         2         37         0         96           97         97         2         26         0         97           98         98         0         28         0         98           99         99         3         21         0         99           100         100         7         7         0         100           101         101         0         10         0         101           102         102         2         16         0         102           103         103         0         6         0         103           104         104         1         25         0         104           105         105         1         15         0         105           106         106         2         24         0         106           107         107         1         5         0         107           108         108         1         4         0         108           109         1         15         0         109	94	94	0	14	0	94
97         97         2         26         0         97           98         98         0         28         0         98           99         99         3         21         0         99           100         100         7         7         0         100           101         101         0         10         0         101           102         102         2         16         0         102           103         103         0         6         0         103           104         104         1         25         0         104           105         105         1         15         0         105           106         106         2         24         0         106           107         107         1         5         0         107           108         108         1         4         0         108           109         109         1         15         0         109	95	95	3	2	0	95
98         98         0         28         0         98           99         99         3         21         0         99           100         100         7         7         0         100           101         101         0         10         0         101           102         102         2         16         0         102           103         103         0         6         0         103           104         104         1         25         0         104           105         105         1         15         0         105           106         106         2         24         0         106           107         107         1         5         0         107           108         108         1         4         0         108           109         1         15         0         109	96	96	2	37	0	96
99         99         3         21         0         99           100         100         7         7         0         100           101         101         0         10         0         101           102         102         2         16         0         102           103         103         0         6         0         103           104         104         1         25         0         104           105         105         1         15         0         105           106         106         2         24         0         106           107         107         1         5         0         107           108         108         1         4         0         108           109         109         1         15         0         109	97	97	2	26	0	97
100         100         7         7         0         100           101         101         0         10         0         101           102         102         2         16         0         102           103         103         0         6         0         103           104         104         1         25         0         104           105         105         1         15         0         105           106         106         2         24         0         106           107         107         1         5         0         107           108         108         1         4         0         108           109         1         15         0         109	98	98	0	28	0	98
101         101         0         10         0         101           102         102         2         16         0         102           103         103         0         6         0         103           104         104         1         25         0         104           105         105         1         15         0         105           106         106         2         24         0         106           107         107         1         5         0         107           108         108         1         4         0         108           109         1         15         0         109	99	99	3	21	0	99
102     102     2     16     0     102       103     103     0     6     0     103       104     104     1     25     0     104       105     105     1     15     0     105       106     106     2     24     0     106       107     1     5     0     107       108     1     4     0     108       109     1     15     0     109	100	100	7	7	0	100
103     103     0     6     0     103       104     104     1     25     0     104       105     105     1     15     0     105       106     106     2     24     0     106       107     1     5     0     107       108     1     4     0     108       109     1     15     0     109	101	101	0	10	0	101
104     104     1     25     0     104       105     105     1     15     0     105       106     106     2     24     0     106       107     1     5     0     107       108     1     4     0     108       109     1     15     0     109	102	102	2	16	0	102
105     105     1     15     0     105       106     106     2     24     0     106       107     107     1     5     0     107       108     108     1     4     0     108       109     1     15     0     109	103	103	0	6	0	103
105     105     1     15     0     105       106     106     2     24     0     106       107     107     1     5     0     107       108     108     1     4     0     108       109     1     15     0     109	104	104	1	25	0	104
107     107     1     5     0     107       108     108     1     4     0     108       109     1     15     0     109	105	105	1		0	105
107     107     1     5     0     107       108     108     1     4     0     108       109     1     15     0     109	106	106	2	24	0	106
109 109 1 15 0 109		107	1	5	0	107
		108	1	4	0	108
	109	109	1	15	0	109
	110	110	0	25	0	110

111         111         111         2         16         0         111           112         112         3         26         0         112           113         113         113         2         16         0         113           114         114         114         1         34         0         114           115         115         1         20         0         115           116         116         1         3         0         116           117         117         1         7         0         117           118         118         118         5         27         0         118           119         119         1         36         0         119           120         120         0         28         0         120           121         121         1         22         0         121           121         121         1         22         0         121           122         122         1         00         0         122           123         123         1         37         0         123						
113	111	111	2	16	0	111
114         114         1         34         0         114           115         115         1         20         0         115           116         116         1         3         0         116           117         117         1         7         0         117           118         118         118         5         27         0         118           119         119         1         36         0         119           120         120         0         28         0         120           121         121         1         22         0         121           122         122         1         00         0         122           122         122         1         00         0         122           123         123         1         37         0         123           124         124         0         19         0         124           125         125         2         5         0         125           126         126         1         33         0         126           127         127         2 </td <td>112</td> <td>112</td> <td>3</td> <td>26</td> <td>0</td> <td>112</td>	112	112	3	26	0	112
115         115         1         20         0         115           116         116         116         1         3         0         116           117         117         1         7         0         117           118         118         118         5         27         0         118           119         119         1         36         0         119           120         120         0         28         0         120           121         121         1         22         0         121           122         122         1         00         0         122           123         123         1         37         0         123           124         124         0         19         0         124           125         125         2         5         0         125           126         126         1         33         0         126           127         127         2         3         0         127           128         128         1         30         0         128           129         129<	113	113	2	16	0	113
116         116         1         3         0         116           117         117         1         7         0         117           118         118         15         27         0         118           119         119         1         36         0         119           120         120         0         28         0         120           121         121         1         22         0         121           122         122         1         00         0         122           123         123         1         37         0         123           124         124         0         19         0         124           125         125         2         5         0         125           126         126         1         33         0         126           127         127         2         3         0         127           128         128         1         30         0         128           129         129         2         27         0         129           130         130         1         28 <td>114</td> <td>114</td> <td>1</td> <td>34</td> <td>0</td> <td>114</td>	114	114	1	34	0	114
116         116         1         3         0         116           117         117         1         7         0         117           118         118         15         27         0         118           119         119         1         36         0         119           120         120         0         28         0         120           121         121         1         22         0         121           122         122         1         00         0         122           123         123         1         37         0         123           124         124         0         19         0         124           125         125         2         5         0         125           126         126         1         33         0         126           127         127         2         3         0         127           128         128         1         30         0         128           129         129         2         27         0         129           130         130         1         28 <td>115</td> <td>115</td> <td>1</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>115</td>	115	115	1	20	0	115
117         117         1         7         0         117           118         118         18         5         27         0         118           119         119         1         36         0         119           120         120         0         28         0         120           121         121         1         22         0         121           122         122         1         00         0         122           123         123         1         37         0         123           124         124         0         19         0         124           125         125         2         5         0         125           126         126         1         33         0         126           127         127         2         3         0         127           128         128         1         30         0         128           129         129         2         27         0         129           130         130         1         28         0         130           131         131         1 <td>116</td> <td>116</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>0</td> <td></td>	116	116	1	3	0	
119         119         1         36         0         119           120         120         0         28         0         120           121         121         1         22         0         121           122         122         1         00         0         122           123         123         1         37         0         123           124         124         0         19         0         124           125         125         2         5         0         125           126         126         1         33         0         126           127         127         2         3         0         127           128         128         1         30         0         128           129         129         2         27         0         129           130         130         1         28         0         130           131         131         1         33         0         131           132         132         1         12         0         132           133         133         1         18 </td <td></td> <td>117</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>0</td> <td></td>		117	1	7	0	
119         119         1         36         0         119           120         120         0         28         0         120           121         121         1         22         0         121           122         122         1         00         0         122           123         123         1         37         0         123           124         124         0         19         0         124           125         125         2         5         0         125           126         126         1         33         0         126           127         127         2         3         0         127           128         128         1         30         0         128           129         129         2         27         0         129           130         130         1         28         0         130           131         131         1         13         3         131           132         132         1         12         0         132           133         133         1         18 </td <td>118</td> <td>118</td> <td>5</td> <td>27</td> <td>0</td> <td>118</td>	118	118	5	27	0	118
121         121         1         22         0         121           122         122         1         00         0         122           123         123         1         37         0         123           124         124         0         19         0         124           125         125         2         5         0         125           126         126         1         33         0         126           127         127         2         3         0         127           128         128         1         30         0         128           129         129         2         27         0         129           130         130         1         28         0         130           131         131         1         33         0         131           132         132         1         12         0         132           133         133         1         18         0         133           134         134         1         16         0         134           135         135         0         26 </td <td>119</td> <td>119</td> <td>1</td> <td>36</td> <td>0</td> <td>119</td>	119	119	1	36	0	119
122         122         1         00         0         122           123         123         1         37         0         123           124         124         0         19         0         124           125         125         2         5         0         125           126         126         1         33         0         126           127         127         2         3         0         127           128         128         1         30         0         128           129         129         2         27         0         129           130         130         1         28         0         130           131         131         1         33         0         131           132         132         1         12         0         132           133         133         1         18         0         133           134         134         1         16         0         134           135         135         0         26         0         135           136         136         1         18 </td <td>120</td> <td>120</td> <td>0</td> <td>28</td> <td>0</td> <td>120</td>	120	120	0	28	0	120
123         123         1         37         0         123           124         124         0         19         0         124           125         125         2         5         0         125           126         126         1         33         0         126           127         127         2         3         0         127           128         128         1         30         0         128           129         129         2         27         0         129           130         130         1         28         0         130           131         131         1         1         33         0         131           132         132         1         12         0         132           133         133         1         18         0         133           134         134         1         16         0         134           135         135         0         26         0         135           136         136         1         18         0         136           137         137         1 <td>121</td> <td>121</td> <td>1</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>121</td>	121	121	1	22	0	121
124         124         0         19         0         124           125         125         2         5         0         125           126         126         1         33         0         126           127         127         2         3         0         127           128         128         1         30         0         128           129         129         2         27         0         129           130         130         1         28         0         130           131         131         1         33         0         131           132         132         1         12         0         132           133         133         1         18         0         133           134         134         1         16         0         134           135         135         0         26         0         135           136         136         1         18         0         136           137         137         1         14         0         137           138         138         0         9 <td>122</td> <td>122</td> <td>1</td> <td>00</td> <td>0</td> <td>122</td>	122	122	1	00	0	122
125         126         126         1         33         0         126           127         127         2         3         0         127           128         128         1         30         0         128           129         129         2         27         0         129           130         130         1         28         0         130           131         131         1         33         0         131           132         132         1         12         0         132           133         133         1         18         0         133           134         134         1         16         0         134           135         135         0         26         0         135           136         136         1         18         0         136           137         137         1         14         0         137           138         138         0         9         0         138           139         139         0         5         0         139           140         140         0 </td <td>123</td> <td>123</td> <td>1</td> <td>37</td> <td>0</td> <td>123</td>	123	123	1	37	0	123
126         126         1         33         0         126           127         127         2         3         0         127           128         128         1         30         0         128           129         129         2         27         0         129           130         130         1         28         0         130           131         131         1         33         0         131           132         132         1         12         0         132           133         133         1         18         0         133           134         134         1         16         0         134           135         135         0         26         0         135           136         136         1         18         0         136           137         137         1         14         0         137           138         138         0         9         0         138           139         139         0         5         0         139           140         140         0         6 <td>124</td> <td>124</td> <td>0</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>124</td>	124	124	0	19	0	124
126         126         1         33         0         126           127         127         2         3         0         127           128         128         1         30         0         128           129         129         2         27         0         129           130         130         1         28         0         130           131         131         1         33         0         131           132         132         1         12         0         132           133         133         1         18         0         133           134         134         1         16         0         134           135         135         0         26         0         135           136         136         1         18         0         136           137         137         1         14         0         137           138         138         0         9         0         138           139         139         0         5         0         139           140         140         0         6 <td>125</td> <td>125</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>125</td>	125	125	2	5	0	125
128         128         1         30         0         128           129         129         2         27         0         129           130         130         1         28         0         130           131         131         1         130         131           132         132         1         12         0         132           133         133         1         18         0         133           134         134         1         16         0         134           135         135         0         26         0         135           136         136         1         18         0         136           137         137         1         14         0         137           138         138         0         9         0         138           139         139         0         5         0         139           140         140         0         6         0         140           141         141         0         12         0         141           142         1         23         0         142 </td <td>126</td> <td>126</td> <td>1</td> <td>33</td> <td>0</td> <td>126</td>	126	126	1	33	0	126
129         129         2         27         0         129           130         130         1         28         0         130           131         131         1         33         0         131           132         132         1         12         0         132           133         133         1         18         0         133           134         134         1         16         0         134           135         135         0         26         0         135           136         136         1         18         0         136           137         137         1         14         0         137           138         138         0         9         0         138           139         139         0         5         0         139           140         140         0         6         0         140           141         141         141         0         12         0         141           142         142         1         23         0         142           143         143         1 </td <td>127</td> <td>127</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>127</td>	127	127	2	3	0	127
130         130         1         28         0         130           131         131         1         33         0         131           132         132         1         12         0         132           133         133         1         18         0         133           134         134         1         16         0         134           135         135         0         26         0         135           136         136         1         18         0         136           137         137         1         14         0         137           138         138         0         9         0         138           139         139         0         5         0         139           140         140         0         6         0         140           141         141         0         12         0         141           142         142         1         23         0         142           143         143         0         35         0         143           144         144         0         36 <td>128</td> <td>128</td> <td>1</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>128</td>	128	128	1	30	0	128
131         131         1         33         0         131           132         132         1         12         0         132           133         133         1         18         0         133           134         134         1         16         0         134           135         135         0         26         0         135           136         136         1         18         0         136           137         137         1         14         0         137           138         138         0         9         0         138           139         139         0         5         0         139           140         140         0         6         0         140           141         141         0         12         0         141           142         142         1         23         0         142           143         143         0         35         0         143           144         144         0         36         0         144           145         145         1         32 <td>129</td> <td>129</td> <td>2</td> <td>27</td> <td>0</td> <td>129</td>	129	129	2	27	0	129
132         132         1         12         0         132           133         133         1         18         0         133           134         134         1         16         0         134           135         135         0         26         0         135           136         136         1         18         0         136           137         137         1         14         0         137           138         138         0         9         0         138           139         139         0         5         0         139           140         140         0         6         0         140           141         141         0         12         0         141           142         142         1         23         0         142           143         143         0         35         0         143           144         144         0         36         0         144           145         145         1         32         0         145           146         146         2         37 <td>130</td> <td>130</td> <td>1</td> <td>28</td> <td>0</td> <td>130</td>	130	130	1	28	0	130
133         133         1         18         0         133           134         134         1         16         0         134           135         135         0         26         0         135           136         136         1         18         0         136           137         137         1         14         0         137           138         138         0         9         0         138           139         139         0         5         0         139           140         140         0         6         0         140           141         141         0         12         0         141           142         142         1         23         0         142           143         143         0         35         0         143           144         144         0         36         0         144           145         145         1         32         0         145           146         146         2         37         0         146           147         147         1         5 <td>131</td> <td>131</td> <td>1</td> <td>33</td> <td>0</td> <td>131</td>	131	131	1	33	0	131
134         134         1         16         0         134           135         135         0         26         0         135           136         136         1         18         0         136           137         137         1         14         0         137           138         138         0         9         0         138           139         139         0         5         0         139           140         140         0         6         0         140           141         141         0         12         0         141           142         142         1         23         0         142           143         143         0         35         0         143           144         144         0         36         0         144           145         145         1         32         0         145           146         146         2         37         0         146           147         147         1         5         0         147           148         148         0         28 <td>132</td> <td>132</td> <td>1</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>132</td>	132	132	1	12	0	132
135         136         136         1         18         0         136           137         137         1         14         0         137           138         138         0         9         0         138           139         139         0         5         0         139           140         140         0         6         0         140           141         141         0         12         0         141           142         142         1         23         0         142           143         143         0         35         0         143           144         144         0         36         0         144           145         145         1         32         0         145           146         146         2         37         0         146           147         147         1         5         0         147           148         148         0         28         0         148           149         149         1         22         0         149           150         150         0 <td>133</td> <td>133</td> <td>1</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>133</td>	133	133	1	18	0	133
136         136         1         18         0         136           137         137         1         14         0         137           138         138         0         9         0         138           139         139         0         5         0         139           140         140         0         6         0         140           141         141         0         12         0         141           142         142         1         23         0         142           143         143         0         35         0         143           144         144         0         36         0         144           145         145         1         32         0         145           146         146         2         37         0         146           147         147         1         5         0         147           148         148         0         28         0         148           149         149         1         22         0         149           150         0         6         0	134	134	1	16	0	134
137         137         1         14         0         137           138         138         0         9         0         138           139         139         0         5         0         139           140         140         0         6         0         140           141         141         0         12         0         141           142         142         1         23         0         142           143         143         0         35         0         143           144         144         0         36         0         144           145         145         1         32         0         145           146         146         2         37         0         146           147         147         1         5         0         147           148         148         0         28         0         148           149         149         1         22         0         149           150         150         0         6         0         150           151         151         0         27	135	135	0	26	0	135
138         139         139         0         5         0         139           140         140         0         6         0         140           141         141         0         12         0         141           142         142         1         23         0         142           143         143         0         35         0         143           144         144         0         36         0         144           145         145         1         32         0         145           146         146         2         37         0         146           147         147         1         5         0         147           148         148         0         28         0         148           149         149         1         22         0         149           150         150         0         6         0         150           151         151         0         27         0         151	136	136	1	18	0	136
139       139       0       5       0       139         140       140       0       6       0       140         141       141       0       12       0       141         142       142       1       23       0       142         143       143       0       35       0       143         144       144       0       36       0       144         145       145       1       32       0       145         146       146       2       37       0       146         147       147       1       5       0       147         148       148       0       28       0       148         149       149       1       22       0       149         150       150       0       6       0       150         151       151       0       27       0       151	137	137	1	14	0	137
140         140         0         6         0         140           141         141         0         12         0         141           142         142         1         23         0         142           143         143         0         35         0         143           144         144         0         36         0         144           145         145         1         32         0         145           146         146         2         37         0         146           147         147         1         5         0         147           148         148         0         28         0         148           149         149         1         22         0         149           150         150         0         6         0         150           151         151         0         27         0         151	138	138	0		0	138
141       141       0       12       0       141         142       142       1       23       0       142         143       143       0       35       0       143         144       144       0       36       0       144         145       145       1       32       0       145         146       146       2       37       0       146         147       147       1       5       0       147         148       148       0       28       0       148         149       149       1       22       0       149         150       150       0       6       0       150         151       151       0       27       0       151	139	139	0	5	0	139
142     142     1     23     0     142       143     143     0     35     0     143       144     144     0     36     0     144       145     145     1     32     0     145       146     146     2     37     0     146       147     147     1     5     0     147       148     148     0     28     0     148       149     149     1     22     0     149       150     150     0     6     0     150       151     151     0     27     0     151	140	140	0	6	0	140
143     143     0     35     0     143       144     144     0     36     0     144       145     145     1     32     0     145       146     146     2     37     0     146       147     147     1     5     0     147       148     148     0     28     0     148       149     149     1     22     0     149       150     150     0     6     0     150       151     151     0     27     0     151	141	141	0	12	0	141
144     144     0     36     0     144       145     145     1     32     0     145       146     146     2     37     0     146       147     147     1     5     0     147       148     148     0     28     0     148       149     1     22     0     149       150     150     0     6     0     150       151     151     0     27     0     151	142	142	1	23	0	142
145     145     1     32     0     145       146     146     2     37     0     146       147     147     1     5     0     147       148     148     0     28     0     148       149     149     1     22     0     149       150     150     0     6     0     150       151     151     0     27     0     151	143	143	0	35	0	143
146     146     2     37     0     146       147     147     1     5     0     147       148     148     0     28     0     148       149     1     22     0     149       150     150     0     6     0     150       151     151     0     27     0     151	144	144	0	36	0	144
147     147     1     5     0     147       148     148     0     28     0     148       149     149     1     22     0     149       150     150     0     6     0     150       151     151     0     27     0     151	145	145	1	32	0	145
148     148     0     28     0     148       149     149     1     22     0     149       150     150     0     6     0     150       151     151     0     27     0     151	146	146	2	37	0	146
149     149     1     22     0     149       150     150     0     6     0     150       151     151     0     27     0     151	147	147	1	5	0	147
150         150         0         6         0         150           151         151         0         27         0         151	148	148	0	28	0	148
151 151 0 27 0 151	149	149	1	22	0	149
	150	150	0	6	0	150
152 152 1 00 0 152	151	151	0	27	0	151
	152	152	1	00	0	152

		,			
153	153	4	9	0	153
154	154	0	38	0	154
155	155	1	10	0	155
156	156	2	3	0	156
157	157	0	26	0	157
158	158	1	2	0	158
159	159	1	12	0	159
160	160	2	39	0	160
161	161	3	14	0	161
162	162	3	2	0	162
163	163	1	5	0	163
164	164	2	29	0	164
165	165	2	27	0	165
166	166	1	22	0	166
167	167	0	30	0	167
168	168	1	9	0	168
169	169	1	12	0	169
170	170	1	19	0	170
171	171	2	2	0	171
172	172	1	27	0	172
173	173	1	8	0	173
174	174	2	00	0	174
175	175	1	6	0	175
176	176	3	23	0	176
177	177	1	17	0	177
178	178	2	20	0	178
179	179	0	27	0	179
180	180	3	19	0	180
181	181	1	14	0	181
182	182	2	10	0	182
183	183	2	3	0	183
184	184	3	8	0	184
185	185	1	18	0	185
186	186	1	21	0	186
187	187	1	23	0	187
188	188	4	1	0	188
189	189	3	21	0	189
190	190	1	4	0	190
191	191	1	19	0	191
192	192	2	7	0	192
193	193	0	7	0	193
194	194	3	26	0	194

195						
197         198         198         7         10         0         198           199         199         8         22         0         199           200         200         15         22         0         200           201         201         10         2         0         201           202         202         5         1         0         202           203         203         5         13         0         203           204         204         5         4         0         204           205         205         4         12         0         205           206         206         3         36         0         206           207         207         11         9         0         207           208         208         11         38         0         208           209         209         2         1         0         209           210         210         2         23         0         210           211         211         2         17         0         211           212         21         0<	195	195	0	34	0	195
198         198         7         10         0         198           199         199         8         22         0         199           200         200         15         22         0         200           201         201         10         2         0         201           202         202         5         1         0         202           203         203         5         13         0         203           204         204         5         4         0         204           205         205         4         12         0         205           206         206         3         36         0         206           207         207         11         9         0         207           208         208         11         38         0         208           209         209         2         1         0         209           210         210         2         23         0         210           211         211         2         17         0         211           212         212         2         2 </td <td>196</td> <td>196</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>196</td>	196	196	1	6	0	196
198         199         199         8         22         0         199           200         200         15         22         0         200           201         201         10         2         0         201           202         202         5         1         0         202           203         203         5         13         0         203           204         204         5         4         0         204           205         205         4         12         0         205           206         206         3         36         0         206           207         207         11         9         0         207           208         208         11         38         0         208           209         209         2         1         0         209           210         210         2         23         0         210           211         211         2         17         0         211           212         212         2         2         0         212           213         213         6<			13	7	0	
199         199         8         22         0         199           200         200         15         22         0         200           201         201         10         2         0         200           202         202         5         1         0         202           203         203         5         13         0         203           204         204         5         4         0         204           205         205         4         12         0         205           206         206         3         36         0         206           207         207         11         9         0         207           208         208         11         38         0         208           209         209         2         1         0         209           210         210         2         23         0         210           211         211         2         17         0         211           212         212         2         2         0         212           213         213         2         1 <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>0</td> <td></td>				10	0	
200         200         15         22         0         200           201         201         10         2         0         201           202         202         5         1         0         202           203         203         5         13         0         203           204         204         5         4         0         204           205         205         4         12         0         205           206         206         3         36         0         206           207         207         11         9         0         207           208         208         11         38         0         208           209         209         2         1         0         209           210         210         2         23         0         210           211         211         2         17         0         211           212         212         6         22         0         212           213         213         6         15         0         213           214         214         6         24<	199	199	8	22	0	199
201         201         10         2         0         201           202         202         5         1         0         202           203         203         5         13         0         203           204         204         5         4         0         204           205         205         4         12         0         205           206         206         206         3         36         0         206           207         207         11         9         0         207           208         208         11         38         0         208           209         209         2         1         0         209           210         210         2         23         0         210           211         211         2         17         0         211           212         212         6         22         0         212           213         213         6         15         0         213           214         214         6         24         0         214           215         215         5<		200	15	22	0	200
202         203         5         1         0         202           203         203         5         13         0         203           204         204         5         4         0         204           205         205         206         3         36         0         206           206         206         3         36         0         206         206           207         207         11         9         0         207         208         208         11         38         0         208           209         209         2         1         0         209         210         210         209         210         210         210         210         210         210         211         211         217         0         211         211         217         0         211         211         211         217         0         211         212         212         26         22         0         212         213         213         213         214         214         6         22         0         212         213         214         214         214         215         215				2	0	
204         204         5         4         0         204           205         205         4         12         0         205           206         206         3         36         0         206           207         207         11         9         0         207           208         208         11         38         0         208           209         209         2         1         0         209           210         210         2         23         0         210           211         211         2         17         0         211           212         212         6         22         0         212           213         213         6         15         0         213           214         214         6         24         0         214           215         215         5         39         0         215           216         216         7         14         0         216           217         217         4         1         0         217           218         218         3         16 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td>					0	
204         204         5         4         0         204           205         205         4         12         0         205           206         206         3         36         0         206           207         207         11         9         0         207           208         208         11         38         0         208           209         209         2         1         0         209           210         210         2         23         0         210           211         211         2         17         0         211           212         212         6         22         0         212           213         213         6         15         0         213           214         214         6         24         0         214           215         215         5         39         0         215           216         216         7         14         0         216           217         217         4         1         0         217           218         218         3         16 </td <td>203</td> <td>203</td> <td>5</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>203</td>	203	203	5	13	0	203
205         205         4         12         0         205           206         206         3         36         0         206           207         207         11         9         0         207           208         208         11         38         0         208           209         209         2         1         0         209           210         210         2         23         0         210           211         211         2         17         0         211           212         212         6         22         0         212           213         213         6         15         0         213           214         214         6         24         0         214           215         215         5         39         0         215           216         216         7         14         0         216           217         217         4         1         0         217           218         218         3         16         0         218           219         220         220         2	204	204	5		0	204
206         206         3         36         0         206           207         207         11         9         0         207           208         208         11         38         0         208           209         209         2         1         0         209           210         210         2         23         0         210           211         211         2         17         0         211           212         212         6         22         0         212           213         213         6         15         0         213           214         214         6         24         0         214           215         215         5         39         0         215           216         216         7         14         0         216           217         217         4         1         0         217           218         218         3         16         0         218           219         219         5         24         0         219           220         220         6         1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> <td>0</td> <td></td>				12	0	
207         207         11         9         0         207           208         208         11         38         0         208           209         209         2         1         0         209           210         210         2         23         0         210           211         211         2         17         0         211           212         212         6         22         0         212           213         213         6         15         0         213           214         214         6         24         0         214           215         215         5         39         0         215           216         216         7         14         0         216           217         217         4         1         0         217           218         218         3         16         0         218           219         220         220         6         1         0         220           221         221         5         30         0         221           222         222         22	206		3	36	0	206
208         208         11         38         0         208           209         209         2         1         0         209           210         210         2         23         0         210           211         211         2         17         0         211           212         212         6         22         0         212           213         213         6         15         0         213           214         214         6         24         0         214           215         215         5         39         0         215           216         216         7         14         0         216           217         217         4         1         0         217           218         218         3         16         0         218           219         219         5         24         0         219           220         220         6         1         0         220           221         221         5         30         0         221           222         222         7         8 <td></td> <td></td> <td>11</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td>			11	1	0	
210         210         2         23         0         210           211         211         2         17         0         211           212         212         6         22         0         212           213         213         6         15         0         213           214         214         6         24         0         214           215         215         5         39         0         215           216         216         7         14         0         216           217         217         4         1         0         217           218         218         3         16         0         218           219         219         5         24         0         219           220         220         6         1         0         220           221         221         5         30         0         221           222         222         222         7         8         0         222           223         223         7         17         0         223           224         224         9 </td <td></td> <td>208</td> <td>11</td> <td>38</td> <td>0</td> <td></td>		208	11	38	0	
211         211         2         17         0         211           212         212         6         22         0         212           213         213         6         15         0         213           214         214         6         24         0         214           215         215         5         39         0         215           216         216         7         14         0         216           217         217         4         1         0         217           218         218         3         16         0         218           219         219         5         24         0         219           220         220         6         1         0         220           221         221         5         30         0         221           222         222         7         8         0         222           223         223         7         17         0         223           224         224         9         8         0         224           225         225         12         39 <td>209</td> <td>209</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>209</td>	209	209	2	1	0	209
211         211         2         17         0         211           212         212         6         22         0         212           213         213         6         15         0         213           214         214         6         24         0         214           215         215         5         39         0         215           216         216         7         14         0         216           217         217         4         1         0         217           218         218         3         16         0         218           219         219         5         24         0         219           220         220         6         1         0         220           221         221         5         30         0         221           222         222         7         8         0         222           223         223         7         17         0         223           224         224         9         8         0         224           225         225         12         39 <td>210</td> <td>210</td> <td>2</td> <td>23</td> <td>0</td> <td>210</td>	210	210	2	23	0	210
213         213         6         15         0         213           214         214         6         24         0         214           215         215         5         39         0         215           216         216         7         14         0         216           217         217         4         1         0         217           218         218         3         16         0         218           219         219         5         24         0         219           220         220         6         1         0         220           221         221         5         30         0         221           222         222         7         8         0         222           223         223         7         17         0         223           224         224         9         8         0         224           225         225         12         39         0         225           226         226         4         31         0         226           227         227         5         4 <td>211</td> <td>211</td> <td>2</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>211</td>	211	211	2	17	0	211
214         214         6         24         0         214           215         215         5         39         0         215           216         216         7         14         0         216           217         217         4         1         0         217           218         218         3         16         0         218           219         219         5         24         0         219           220         220         6         1         0         220           221         221         5         30         0         221           222         222         7         8         0         222           223         223         7         17         0         223           224         224         9         8         0         224           225         225         12         39         0         225           226         226         4         31         0         226           227         227         5         4         0         227           228         228         0         21 <td>212</td> <td>212</td> <td>6</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>212</td>	212	212	6	22	0	212
215         216         216         7         14         0         216           217         217         4         1         0         217           218         218         3         16         0         218           219         219         5         24         0         219           220         220         6         1         0         220           221         221         5         30         0         221           222         222         7         8         0         222           223         223         7         17         0         223           224         224         9         8         0         224           225         225         12         39         0         225           226         226         4         31         0         226           227         227         5         4         0         227           228         228         0         21         0         228           229         229         17         0         0         229           230         230         5 <td>213</td> <td>213</td> <td>6</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>213</td>	213	213	6	15	0	213
215         216         216         7         14         0         216           217         217         4         1         0         217           218         218         3         16         0         218           219         219         5         24         0         219           220         220         6         1         0         220           221         221         5         30         0         221           222         222         7         8         0         222           223         223         7         17         0         223           224         224         9         8         0         224           225         225         12         39         0         225           226         226         4         31         0         226           227         227         5         4         0         227           228         228         0         21         0         228           229         229         17         0         0         229           230         230         5 <td></td> <td></td> <td>6</td> <td>24</td> <td>0</td> <td></td>			6	24	0	
217         218         218         3         16         0         218           219         219         5         24         0         219           220         220         6         1         0         220           221         221         5         30         0         221           222         222         7         8         0         222           223         223         7         17         0         223           224         224         9         8         0         224           225         225         12         39         0         225           226         226         4         31         0         226           227         227         5         4         0         227           228         228         0         21         0         228           229         229         17         0         0         229           230         230         5         36         0         230           231         231         5         30         0         231           232         233         6 </td <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td>0</td> <td></td>			5		0	
218         218         3         16         0         218           219         219         5         24         0         219           220         220         6         1         0         220           221         221         5         30         0         221           222         222         7         8         0         222           223         223         7         17         0         223           224         224         9         8         0         224           225         225         12         39         0         225           226         226         4         31         0         226           227         227         5         4         0         227           228         228         0         21         0         228           229         229         17         0         0         229           230         230         5         36         0         230           231         231         5         30         0         231           232         233         6         16 <td>216</td> <td>216</td> <td>7</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>216</td>	216	216	7	14	0	216
219         219         5         24         0         219           220         220         6         1         0         220           221         221         5         30         0         221           222         222         7         8         0         222           223         223         7         17         0         223           224         224         9         8         0         224           225         225         12         39         0         225           226         226         4         31         0         226           227         227         5         4         0         227           228         228         0         21         0         228           229         229         17         0         0         229           230         230         5         36         0         230           231         231         5         30         0         231           232         232         6         16         0         232           233         233         6         36 <td>217</td> <td>217</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>217</td>	217	217	4	1	0	217
220         220         6         1         0         220           221         221         5         30         0         221           222         222         7         8         0         222           223         223         7         17         0         223           224         224         9         8         0         224           225         225         12         39         0         225           226         226         4         31         0         226           227         227         5         4         0         227           228         228         0         21         0         228           229         229         17         0         0         229           230         230         5         36         0         230           231         231         5         30         0         231           232         232         6         16         0         232           233         233         6         36         0         233           234         234         6         20 <td>218</td> <td>218</td> <td>3</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>218</td>	218	218	3	16	0	218
221         221         5         30         0         221           222         222         7         8         0         222           223         223         7         17         0         223           224         224         9         8         0         224           225         225         12         39         0         225           226         226         4         31         0         226           227         227         5         4         0         227           228         228         0         21         0         228           229         229         17         0         0         229           230         230         5         36         0         230           231         231         5         30         0         231           232         232         6         16         0         232           233         233         6         36         0         233           234         234         6         20         0         234           235         235         6         5 <td>219</td> <td>219</td> <td>5</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>219</td>	219	219	5	24	0	219
222         223         7         8         0         222           223         223         7         17         0         223           224         224         9         8         0         224           225         225         12         39         0         225           226         226         4         31         0         226           227         227         5         4         0         227           228         228         0         21         0         228           229         229         17         0         0         229           230         230         5         36         0         230           231         231         5         30         0         231           232         232         6         16         0         232           233         233         6         36         0         233           234         234         6         20         0         234           235         235         6         5         0         235	220	220	6	1	0	220
223         224         224         9         8         0         224           225         225         12         39         0         225           226         226         4         31         0         226           227         227         5         4         0         227           228         228         0         21         0         228           229         229         17         0         0         229           230         230         5         36         0         230           231         231         5         30         0         231           232         232         6         16         0         232           233         233         6         36         0         233           234         234         6         20         0         234           235         235         6         5         0         235	221	221	5	30	0	221
224         224         9         8         0         224           225         225         12         39         0         225           226         226         4         31         0         226           227         227         5         4         0         227           228         228         0         21         0         228           229         229         17         0         0         229           230         230         5         36         0         230           231         231         5         30         0         231           232         232         6         16         0         232           233         233         6         36         0         233           234         234         6         20         0         234           235         235         6         5         0         235	222	222	7	8	0	222
225         226         226         4         31         0         226           227         227         5         4         0         227           228         228         0         21         0         228           229         229         17         0         0         229           230         230         5         36         0         230           231         231         5         30         0         231           232         232         6         16         0         232           233         233         6         36         0         233           234         234         6         20         0         234           235         235         6         5         0         235	223	223		17	0	223
226         226         4         31         0         226           227         5         4         0         227           228         228         0         21         0         228           229         229         17         0         0         229           230         230         5         36         0         230           231         231         5         30         0         231           232         232         6         16         0         232           233         233         6         36         0         233           234         234         6         20         0         234           235         235         6         5         0         235	224	224	9	8	0	224
227         227         5         4         0         227           228         228         0         21         0         228           229         229         17         0         0         229           230         230         5         36         0         230           231         231         5         30         0         231           232         232         6         16         0         232           233         233         6         36         0         233           234         234         6         20         0         234           235         235         6         5         0         235	225	225	12	39	0	225
228         228         0         21         0         228           229         229         17         0         0         229           230         230         5         36         0         230           231         231         5         30         0         231           232         232         6         16         0         232           233         233         6         36         0         233           234         234         6         20         0         234           235         235         6         5         0         235	226	226	4	31	0	226
229         229         17         0         0         229           230         230         5         36         0         230           231         231         5         30         0         231           232         232         6         16         0         232           233         233         6         36         0         233           234         234         6         20         0         234           235         235         6         5         0         235	227	227	5	4	0	227
230         230         5         36         0         230           231         231         5         30         0         231           232         232         6         16         0         232           233         233         6         36         0         233           234         234         6         20         0         234           235         235         6         5         0         235	228	228	0	21	0	228
231     231     5     30     0     231       232     232     6     16     0     232       233     233     6     36     0     233       234     234     6     20     0     234       235     235     6     5     0     235	229	229	17	0	0	229
232     232     6     16     0     232       233     233     6     36     0     233       234     234     6     20     0     234       235     235     6     5     0     235	230	230		36	0	230
233     233     6     36     0     233       234     234     6     20     0     234       235     235     6     5     0     235	231	231	5	30	0	231
234     234     6     20     0     234       235     235     6     5     0     235	232	232	6	16	0	232
235 235 6 5 0 235	233	233	6	36	0	233
	234	234	6	20	0	234
226	235	235	6	5	0	235
250 8 38 0 236	236	236	8	38	0	236

	•	, ,			
237	237	3	16	0	237
238	238	5	7	0	238
239	239	6	32	0	239
240	301	5	38	0	240
241	302	4	30	0	241
242	300	6	9	0	242
243	299	8	18	0	243
244	298	5	35	0	244
245	296	5	2	0	245
246	295	6	4	0	246
247	297	6	34	0	247
248	289	10	32	0	248
249	290	15	32	0	249
250	291	6	20	0	250
251	387	6	20	0	251
252	292	7	31	0	252
253	293	7	33	0	253
254	294	10	2	0	254
255	310	6	26	0	255
256	303	8	7	0	256
257	304	6	27	0	257
258	305	3	29	0	258
259	306	5	29	0	259
260	307	7	13	0	260
261	308	5	1	0	261
262	309	6	13	0	262
263	311	5	28	0	263
264	312	7	31	0	264
265	313	5	27	0	265
266	314	5	33	0	266
267	315	5	32	0	267
268	316	13	33	0	268
269	318	2	21	0	269
270	319	6	29	0	270
271	320	3	5	0	271
272	321	1	17	0	272
273	322	2	24	0	273
274	317	3	6	0	274
275	323	2	21	0	275
276	324	2	37	0	276
277	325	2	2	0	277
278	326	5	7	0	278

				I	
279	327	6	0	0	279
280	328	5	0	0	280
281	329	5	0	0	281
282	330	2	38	0	282
283	331	2	27	0	283
284	332	2	38	0	284
285	333	6	19	0	285
286	393	3	30	0	286
287	334	2	37	0	287
288	335	2	34	0	288
289	336	2	22	0	289
290	337	2	28	0	290
291	338	3	23	0	291
292	339	2	29	0	292
293	340	5	00	0	293
294	341	4	15	0	294
295	342	4	00	0	295
296	343	10	36	0	296
297	344	10	36	0	297
298	345	5	15	0	298
299	346	10	10	0	299
300	11	2	25	0	300
301	10	2	29	0	301
302	347	3	6	0	302
303	348	4	19	0	303
304	349	18	16	0	304
305	350	7	25	0	305
306	351	4	10	0	306
307	352	6	11	0	307
308	353	7	2	0	308
309	354	7	00	0	309
310	355	2	29	0	310
311	356	3	38	0	311
312	357	5	16	0	312
313	358	5	10	0	313
314	359	9	30	0	314
315	360	7	19	0	315
	Total extent	1527	6	0	
	Uru vagaire	68	38	0	
	<b>Total extent</b>	1596	04	0	
L				_	<u> </u>

Boundaries	of	Village	<b>Yagati</b>
Doullaulies	$\mathbf{o}_{\mathbf{I}}$	v IIIuç	1 46441

	West: Bukanagondi, Garje, & Pura			
Village boundary	village boundary			
North: Pura & Y.Basavanahalli	South: Hanumanahalli &			
Village boundary	Parvathanahalli village boundary			

The above shall come into effect from date of publication of final notification in the official gazette.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. Rajendra Prasad M.N.,)
Director,
Cell for Creation of Revenue villages
and Ex-Officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 74 ಕಂ,ಗ್ರಾರ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:02-02-2023

### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಯಗಟಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಪರ್ವತನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 74 ಕಂ,ಗ್ರಾರ 2022 ದಿನಾಂಕ:06–07–2022 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ:21–07–2022 ರಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ;

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ**:22-07-2022 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ;

ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಗಣಿಸಿರುವುದರಿಂದ, ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

### ಅನುಸೂಚಿ-1

ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಯಗಟಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಪರ್ವತನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ-1

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	ಪರ್ವತನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ			<b>ಪರ್ವತನಹಳ್ಳಿ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ
	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಯಗಟಿ	ಕಂದಾಯೆ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ		ಮಕ್ <u>ಕೆ</u>	ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
	ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ	ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ		<u>ುವ</u>	ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ(2) ರಲ್ಲಿ
	ನಂಬರಗಳು	ಪ್ರದೇ	ಶದ ವಿಸ್ತೀ	ರ್ಣ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
					ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್
					ಗಳು
(1)	(2)		(3)		(4)
1.	380	5	6	0	1
2.	260	9	37	0	2
3.	377	2	17	0	3
4.	376	2	22	0	4
5.	375	2	19	0	5
6.	374	2	19	0	6
7.	373	2			7
8.	372	2	19	0	8
9	371	2	19	0	9
10.	370	2	19	0	10
11.	361	5	1	0	11
12	362	2	22	0	12
13.	281	3	3	0	13
14.	363	2	21	0	14
15.	364	2	21	0	15
16.	365	2	21	0	16
17.	366	2	21	0	17
18.	367	2	21	0	18
19.	368	2	18	0	19
20.	369	2	20	0	20
21.	280	6	18	0	21

		, ,			
22.	279	5	38	0	22
23.	274	2	29	0	23
24.	273	2	18	0	24
25.	272	1	11	0	25
26.	271	3	20	0	26
27.	275	6	31	0	27
28.	276	3	34	0	28
29.	277	6	24	0	29
30.	278	28	37	0	30
31.	288	30	00	0	31
32.	287	30	00	0	32
33.	286	9	3	0	33
34.	285	12	36	0	34
35.	284	11	15	0	35
36.	246	11	10	0	36
37.	244	1	35	0	37
38.	245	11	15	0	38
39.	242	5	11	0	39
40.	240		27	0	40
41.	241	7	20	0	41
42.	243	6	12	0	42
43.	247	7	9	0	43
44.	248	7	28	0	44
45.	249	7	15	0	45
46.	250	5	38	0	46
47.	251	8	35	0	47
48.	283	16	25	0	48
49.	378	10	23	0	49
50.	379	5	11	0	50
51.	282	14	06	0	51
52	259	30	00	0	52
53	254	30	00	0	53
54	253	27	26	0	54
55	252	7	32	0	55
56	389	1	20	0	56
57	390	1	20	0	57
58	255	28	13	0	58
59	406	2	5	0	59
60	405	1	37	0	60
61	404	0	34	0	61
62	403	0	31	0	62
63	402	0	32	0	63

		-		1	
64	401	2	0	0	64
65	400	2	14	0	65
66	399	1	7	0	66
67	398	1	1	0	67
68	397	2	00	0	68
69	256	9	11	0	69
70	392	0	30	0	70
71	391	1	5	0	71
72	257	1	5	0	72
73	386	4	0	0	73
74	385	4	0	0	74
75	384	4	0	0	75
76	383	4	0	0	76
77	382	4	0	0	77
78	381	4	0	0	78
79	258	26	29	0	79
80	261	20	27	0	80
81	395	2	2	0	81
82	396	3	35	0	82
83	262	9 5	38	0	83
84	265		8	0	84
85	264	6	31	0	85
86	266	6	9	0	86
87	267	8	16	0	87
88	268	9	36	0	88
89	269	8	32	0	89
90	270	7	1	0	90
	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	648	26	0	
	263	1	20	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
	ಮಜರೆ ಪರ್ವತನಹಳ್ಳಿ	8	00	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
	ಒಟ್ಟು ಜುಮ್ಲಾ	658	6	0	
		1	1	1	1

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ ಎಂದರೆ:-

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ				
	ಎಕರೆ	ಆಣೆ			
263	1	20	0		
ಮಜರೆ ಪರ್ವತನಹಳ್ಳಿ	8	00	0		
ಒಟ್ಟು	9	20	0		

ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಪರ್ವತನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು:–

ಪರ್ವತನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

,	<b>ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ:</b> – ಬೂಕನಗೊಂದಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
<b>ಉತ್ತರಕ್ಕೆ:</b> ಯಗಟಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಸೀತಾಮರ ಮತ್ತು ಮುಗಳಿಕಟ್ಟೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ

#### ಅನುಸೂಚಿ-2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ಗಳು ಮತ್ತು(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಯಗಟ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಠಕ–2

ě						
ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪರ್ವತನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			2ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ <b>ಯಗಟಿ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ	
	ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ		I		ಹೊಸ ಸರ್ವೆ	
	<b>ಯಗಟಿ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನಂಬರುಗಳು	
1	2		3		4	
1.	1	0	6	0	1	
2.	2	199	37	0	3	
2. 3.	388	2	30	0		
4.	4	0	12	0	4	
5. 6.	5	11	34	0	5	
6.	6	6	34	0		
7.	7	2	17	0	7	
8.	8	1	39	0	8	
9.	9	1	37	0	9	
10.	12	5	4	0	10	
11.	13	1	1	0	11	
12.	14	1	30	0	12	
13.	15	6	2	0	13	
14.	16	9	19	0	14	
15.	17	4	38	0	15	
16.	18	5	2	0	16	
17.	19	9	21	0	17	
18.	20	9	38	0	18	
19.	21	5	33	0	19	

20.         22         6         35         0         20           21.         23         6         13         0         21           22.         24         8         26         0         22           23.         25         6         12         0         23           24.         26         4         17         0         24           25.         27         8         1         0         25           26         28         5         27         0         26           27.         29         3         6         0         27           28         30         1         38         0         28           29.         31         1         2         0         29           30.         32         5         2         0         30           31         33         4         8         0         31           32         34         8         13         0         32           33         35         4         17         0         33           34         36         4         39         0         34<						
22.         24         8         26         0         22           23.         25         6         12         0         23           24.         26         4         17         0         24           25.         27         8         1         0         25           26         28         5         27         0         26           27.         29         3         6         0         27           28         30         1         38         0         28           29.         31         1         2         0         29           30.         32         5         2         0         30           31         33         4         8         0         31           32         34         8         13         0         32           33         35         4         17         0         33           34         36         4         39         0         34           35         37         4         32         0         35           36         38         2         19         0         36 <td>20.</td> <td>22</td> <td>6</td> <td>35</td> <td>0</td> <td>20</td>	20.	22	6	35	0	20
23.         25         6         12         0         23           24.         26         4         17         0         24           25.         27         8         1         0         25           26         28         5         27         0         26           27.         29         3         6         0         27           28         30         1         38         0         28           29.         31         1         2         0         29           30.         32         5         2         0         30           31         33         4         8         0         31           32         34         8         13         0         32           33         35         4         17         0         33           34         36         4         39         0         34           35         37         4         32         0         35           36         38         2         19         0         36           37         39         4         0         0         37	21.	23	6	13	0	21
24.         26         4         17         0         24           25.         27         8         1         0         25           26         28         5         27         0         26           27.         29         3         6         0         27           28         30         1         38         0         28           29.         31         1         2         0         29           30.         32         5         2         0         30           31         33         4         8         0         31           32         34         8         13         0         32           33         35         4         17         0         33           34         36         4         39         0         34           35         37         4         32         0         35           36         38         2         19         0         36           37         39         4         0         0         37           38         40         2         11         0         38	22.	24	8	26	0	22
25.         27         8         1         0         25           26         28         5         27         0         26           27.         29         3         6         0         27           28         30         1         38         0         28           29.         31         1         2         0         29           30.         32         5         2         0         30           31         33         4         8         0         31           32         34         8         13         0         32           33         35         4         17         0         33           34         36         4         39         0         34           35         37         4         32         0         35           36         38         2         19         0         36           37         39         4         0         0         37           38         40         2         11         0         38           39         41         0         28         0         39	23.	25	6	12	0	23
26         28         5         27         0         26           27.         29         3         6         0         27           28         30         1         38         0         28           29.         31         1         2         0         29           30.         32         5         2         0         30           31         33         4         8         0         31           32         34         8         13         0         32           33         35         4         17         0         33           34         36         4         39         0         34           35         37         4         32         0         35           36         38         2         19         0         36           37         39         4         0         0         37           38         40         2         11         0         38           39         41         0         28         0         39           40         42         8         17         0         40	24.	26	4	17	0	24
27.         29         3         6         0         27           28         30         1         38         0         28           29.         31         1         2         0         29           30.         32         5         2         0         30           31         33         4         8         0         31           32         34         8         13         0         32           33         35         4         17         0         33           34         36         4         39         0         34           35         37         4         32         0         35           36         38         2         19         0         36           37         39         4         0         0         37           38         40         2         11         0         38           39         41         0         28         0         39           40         42         8         17         0         40           41         43         21         38         0         41	25.	27	8	1	0	25
28         30         1         38         0         28           29.         31         1         2         0         29           30.         32         5         2         0         30           31         33         4         8         0         31           32         34         8         13         0         32           33         35         4         17         0         33           34         36         4         39         0         34           35         37         4         32         0         35           36         38         2         19         0         36           37         39         4         0         0         37           38         40         2         11         0         38           39         41         0         28         0         39           40         42         8         17         0         40           41         43         21         38         0         41           42         44         1         38         0         42	26	28	5	27	0	26
29.         31         1         2         0         29           30.         32         5         2         0         30           31         33         4         8         0         31           32         34         8         13         0         32           33         35         4         17         0         33           34         36         4         39         0         34           35         37         4         32         0         35           36         38         2         19         0         36           37         39         4         0         0         37           38         40         2         11         0         38           39         41         0         28         0         39           40         42         8         17         0         40           41         43         21         38         0         41           42         44         1         38         0         42           43         45         1         16         0         43	27.	29	3	6	0	27
30.         32         5         2         0         30           31         33         4         8         0         31           32         34         8         13         0         32           33         35         4         17         0         33           34         36         4         39         0         34           35         37         4         32         0         35           36         38         2         19         0         36           37         39         4         0         0         37           38         40         2         11         0         38           39         41         0         28         0         39           40         42         8         17         0         40           41         43         21         38         0         41           42         44         1         38         0         41           42         44         1         38         0         42           43         45         1         16         0         43	28	30	1	38	0	28
31         33         4         8         0         31           32         34         8         13         0         32           33         35         4         17         0         33           34         36         4         39         0         34           35         37         4         32         0         35           36         38         2         19         0         36           37         39         4         0         0         37           38         40         2         11         0         38           39         41         0         28         0         39           40         42         8         17         0         40           41         43         21         38         0         41           42         44         1         38         0         41           42         44         1         38         0         42           43         45         1         16         0         43           44         46         1         5         0         44	29.	31		2	0	29
32         34         8         13         0         32           33         35         4         17         0         33           34         36         4         39         0         34           35         37         4         32         0         35           36         38         2         19         0         36           37         39         4         0         0         37           38         40         2         11         0         38           39         41         0         28         0         39           40         42         8         17         0         40           41         43         21         38         0         41           42         44         1         38         0         41           42         44         1         38         0         42           43         45         1         16         0         43           44         46         1         5         0         44           45         47         1         8         0         45	30.	32			0	30
33         35         4         17         0         33           34         36         4         39         0         34           35         37         4         32         0         35           36         38         2         19         0         36           37         39         4         0         0         37           38         40         2         11         0         38           39         41         0         28         0         39           40         42         8         17         0         40           41         43         21         38         0         41           42         44         1         38         0         41           42         44         1         38         0         42           43         45         1         16         0         43           44         46         1         5         0         44           45         47         1         8         0         45           46         48         0         19         0         46	31	33	4	8	0	31
34         36         4         39         0         34           35         37         4         32         0         35           36         38         2         19         0         36           37         39         4         0         0         37           38         40         2         11         0         38           39         41         0         28         0         39           40         42         8         17         0         40           41         43         21         38         0         41           42         44         1         38         0         41           42         44         1         38         0         42           43         45         1         16         0         43           44         46         1         5         0         44           45         47         1         8         0         45           46         48         0         19         0         46           47         49         2         26         0         47	32	34	8	13	0	32
35         37         4         32         0         35           36         38         2         19         0         36           37         39         4         0         0         37           38         40         2         11         0         38           39         41         0         28         0         39           40         42         8         17         0         40           41         43         21         38         0         41           42         44         1         38         0         41           42         44         1         38         0         42           43         45         1         16         0         43           44         46         1         5         0         44           45         47         1         8         0         45           46         48         0         19         0         46           47         49         2         26         0         47           48         50         2         9         0         48	33	35	4	17	0	33
36         38         2         19         0         36           37         39         4         0         0         37           38         40         2         11         0         38           39         41         0         28         0         39           40         42         8         17         0         40           41         43         21         38         0         41           42         44         1         38         0         42           43         45         1         16         0         43           44         46         1         5         0         44           45         47         1         8         0         45           46         48         0         19         0         46           47         49         2         26         0         47           48         50         2         9         0         48           49         51         1         1         0         49           50         52         2         10         0         50	34	36	4	39	0	34
37         39         4         0         0         37           38         40         2         11         0         38           39         41         0         28         0         39           40         42         8         17         0         40           41         43         21         38         0         41           42         44         1         38         0         42           43         45         1         16         0         43           44         46         1         5         0         44           45         47         1         8         0         45           46         48         0         19         0         46           47         49         2         26         0         47           48         50         2         9         0         48           49         51         1         1         0         49           50         52         2         10         0         50           51         53         0         39         0         51	35	37	4	32	0	35
38         40         2         11         0         38           39         41         0         28         0         39           40         42         8         17         0         40           41         43         21         38         0         41           42         44         1         38         0         42           43         45         1         16         0         43           44         46         1         5         0         44           45         47         1         8         0         45           46         48         0         19         0         46           47         49         2         26         0         47           48         50         2         9         0         48           49         51         1         1         0         49           50         52         2         10         0         50           51         53         0         39         0         51           52         54         3         11         0         52	36	38	2	19	0	36
39         41         0         28         0         39           40         42         8         17         0         40           41         43         21         38         0         41           42         44         1         38         0         42           43         45         1         16         0         43           44         46         1         5         0         44           45         47         1         8         0         45           46         48         0         19         0         46           47         49         2         26         0         47           48         50         2         9         0         48           49         51         1         1         0         49           50         52         2         10         0         50           51         53         0         39         0         51           52         54         3         11         0         52           53         55         4         32         0         53	37	39	4	0	0	37
40         42         8         17         0         40           41         43         21         38         0         41           42         44         1         38         0         42           43         45         1         16         0         43           44         46         1         5         0         44           45         47         1         8         0         45           46         48         0         19         0         46           47         49         2         26         0         47           48         50         2         9         0         48           49         51         1         1         0         49           50         52         2         10         0         50           51         53         0         39         0         51           52         54         3         11         0         52           53         55         4         32         0         53           54         394         0         2         0         54	38	40	2	11	0	38
41         43         21         38         0         41           42         44         1         38         0         42           43         45         1         16         0         43           44         46         1         5         0         44           45         47         1         8         0         45           46         48         0         19         0         46           47         49         2         26         0         47           48         50         2         9         0         48           49         51         1         1         0         49           50         52         2         10         0         50           51         53         0         39         0         51           52         54         3         11         0         52           53         55         4         32         0         53           54         394         0         2         0         54           55         3         6         9         0         55	39	41	0	28	0	39
42       44       1       38       0       42         43       45       1       16       0       43         44       46       1       5       0       44         45       47       1       8       0       45         46       48       0       19       0       46         47       49       2       26       0       47         48       50       2       9       0       48         49       51       1       1       0       49         50       52       2       10       0       50         51       53       0       39       0       51         52       54       3       11       0       52         53       55       4       32       0       53         54       394       0       2       0       54         55       3       6       9       0       55         56       56       56       0       28       0       56         57       57       0       33       0       57         58<	40	42	8	17	0	40
43       45       1       16       0       43         44       46       1       5       0       44         45       47       1       8       0       45         46       48       0       19       0       46         47       49       2       26       0       47         48       50       2       9       0       48         49       51       1       1       0       49         50       52       2       10       0       50         51       53       0       39       0       51         52       54       3       11       0       52         53       55       4       32       0       53         54       394       0       2       0       54         55       3       6       9       0       55         56       56       56       0       28       0       56         57       57       0       33       0       57         58       58       0       27       0       58         59<	41	43	21	38	0	41
44       46       1       5       0       44         45       47       1       8       0       45         46       48       0       19       0       46         47       49       2       26       0       47         48       50       2       9       0       48         49       51       1       1       0       49         50       52       2       10       0       50         51       53       0       39       0       51         52       54       3       11       0       52         53       55       4       32       0       53         54       394       0       2       0       54         55       3       6       9       0       55         56       56       0       28       0       56         57       57       0       33       0       57         58       58       0       27       0       58         59       59       0       36       0       59         60       60<	42	44	1	38	0	42
45       47       1       8       0       45         46       48       0       19       0       46         47       49       2       26       0       47         48       50       2       9       0       48         49       51       1       1       0       49         50       52       2       10       0       50         51       53       0       39       0       51         52       54       3       11       0       52         53       55       4       32       0       53         54       394       0       2       0       54         55       3       6       9       0       55         56       56       0       28       0       56         57       57       0       33       0       57         58       58       0       27       0       58         59       59       0       36       0       59         60       60       0       32       0       60	43	45	1	16	0	43
46       48       0       19       0       46         47       49       2       26       0       47         48       50       2       9       0       48         49       51       1       1       0       49         50       52       2       10       0       50         51       53       0       39       0       51         52       54       3       11       0       52         53       55       4       32       0       53         54       394       0       2       0       54         55       3       6       9       0       55         56       56       0       28       0       56         57       57       0       33       0       57         58       58       0       27       0       58         59       59       0       36       0       59         60       60       0       32       0       60	44	46	1		0	44
47       49       2       26       0       47         48       50       2       9       0       48         49       51       1       1       0       49         50       52       2       10       0       50         51       53       0       39       0       51         52       54       3       11       0       52         53       55       4       32       0       53         54       394       0       2       0       54         55       3       6       9       0       55         56       56       0       28       0       56         57       57       0       33       0       57         58       58       0       27       0       58         59       59       0       36       0       59         60       60       0       32       0       60	45	47	1	8	0	45
48       50       2       9       0       48         49       51       1       1       0       49         50       52       2       10       0       50         51       53       0       39       0       51         52       54       3       11       0       52         53       55       4       32       0       53         54       394       0       2       0       54         55       3       6       9       0       55         56       56       0       28       0       56         57       57       0       33       0       57         58       58       0       27       0       58         59       59       0       36       0       59         60       60       0       32       0       60	46	48	0	19	0	46
49         51         1         1         0         49           50         52         2         10         0         50           51         53         0         39         0         51           52         54         3         11         0         52           53         55         4         32         0         53           54         394         0         2         0         54           55         3         6         9         0         55           56         56         0         28         0         56           57         57         0         33         0         57           58         58         0         27         0         58           59         59         0         36         0         59           60         60         0         32         0         60	47	49	2	26	0	47
50         52         2         10         0         50           51         53         0         39         0         51           52         54         3         11         0         52           53         55         4         32         0         53           54         394         0         2         0         54           55         3         6         9         0         55           56         56         0         28         0         56           57         57         0         33         0         57           58         58         0         27         0         58           59         59         0         36         0         59           60         60         0         32         0         60	48	50	2	9	0	48
51         53         0         39         0         51           52         54         3         11         0         52           53         55         4         32         0         53           54         394         0         2         0         54           55         3         6         9         0         55           56         56         0         28         0         56           57         57         0         33         0         57           58         58         0         27         0         58           59         59         0         36         0         59           60         60         0         32         0         60	49	51	1	1	0	49
52         54         3         11         0         52           53         55         4         32         0         53           54         394         0         2         0         54           55         3         6         9         0         55           56         56         0         28         0         56           57         57         0         33         0         57           58         58         0         27         0         58           59         59         0         36         0         59           60         60         0         32         0         60	50	52	2	10	0	50
53     55     4     32     0     53       54     394     0     2     0     54       55     3     6     9     0     55       56     56     0     28     0     56       57     57     0     33     0     57       58     58     0     27     0     58       59     59     0     36     0     59       60     60     0     32     0     60	51			39	0	
54         394         0         2         0         54           55         3         6         9         0         55           56         56         0         28         0         56           57         57         0         33         0         57           58         58         0         27         0         58           59         59         0         36         0         59           60         60         0         32         0         60	52	54	3	11	0	52
55     3     6     9     0     55       56     56     0     28     0     56       57     57     0     33     0     57       58     58     0     27     0     58       59     59     0     36     0     59       60     60     0     32     0     60	53	55	4	32	0	53
56         56         0         28         0         56           57         57         0         33         0         57           58         58         0         27         0         58           59         59         0         36         0         59           60         60         0         32         0         60	54	394	0	2	0	54
57         57         0         33         0         57           58         58         0         27         0         58           59         59         0         36         0         59           60         60         0         32         0         60	55		6	9	0	55
58     58     0     27     0     58       59     59     0     36     0     59       60     60     0     32     0     60	56		0	28	0	
59     59     0     36     0     59       60     60     0     32     0     60	57		0	33	0	57
60 60 0 32 0 60				27		
	59					
61   61   0   10   61						
	61	61	0	10	0	61

•	·	s - '			
62	62	6	22	0	62
63	63	1	8	0	63
64	64	1	7	0	64
65	65	1	4	0	65
66	66	1	19	0	66
67	67	3	12	0	67
68	68	1	11	0	68
69	69	2	7	0	69
70	70	2	2	0	70
71	71	0	38	0	71
72	72	1	9	0	72
73	73	1	14	0	73
74	74	7	6	0	74
75	75	4	20	0	75
76	76	4	7	0	76
77	77	3	37	0	77
78	78	2	7	0	78
79	79	4	8	0	79
80	80	39	27	0	80
81	81	13	30	0	81
82	82	2	34	0	82
83	83	12	37	0	83
84	84	5	21	0	84
85	85	9	28	0	85
86	86	11	11	0	86
87	87	5	7	0	87
88	88	5	2	0	88
89	89	2	13	0	89
90	90	2	1	0	90
91	91	4	0	0	91
92	92	1	25	0	92
93	93	1	23	0	93
94	94	0	14	0	94
95	95	3	2	0	95
96	96	2	37	0	96
97	97	2	26	0	97
98	98	0	28	0	98
99	99	3	21	0	99
100	100	7	7	0	100
101	101	0	10	0	101
102	102	2	16	0	102
103	103	0	6	0	103
					1

					·
104	104	1	25	0	104
105	105	1	15	0	105
106	106	2	24	0	106
107	107	1	5	0	107
108	108	1	4	0	108
109	109	1	15	0	109
110	110	0	25	0	110
111	111	2	16	0	111
112	112	3	26	0	112
113	113	2	16	0	113
114	114	1	34	0	114
115	115	1	20	0	115
116	116	1	3 7	0	116
117	117	1	7	0	117
118	118	5	27	0	118
119	119	1	36	0	119
120	120	0	28	0	120
121	121	1	22	0	121
122	122	1	00	0	122
123	123	1	37	0	123
124	124	0	19	0	124
125	125	2	5	0	125
126	126	1	33	0	126
127	127	2	3	0	127
128	128	1	30	0	128
129	129	2	27	0	129
130	130	1	28	0	130
131	131	1	33	0	131
132	132	1	12	0	132
133	133	1	18	0	133
134	134	1	16	0	134
135	135	0	26	0	135
136	136	1	18	0	136
137	137	1	14	0	137
138	138	0	9	0	138
139	139	0	5	0	139
140	140	0	6	0	140
141	141	0	12	0	141
142	142	1	23	0	142
143	143	0	35	0	143
144	144	0	36	0	144
145	145	1	32	0	145

<b>2011</b> 0 <b>30</b>	0(001 000 0	ರಜ್ಯಜತ್ರ, ತನಿಹಾತ,	, , ,		
146	146	2	37	0	146
147	147	1	5	0	147
148	148	0	28	0	148
149	149	1	22	0	149
150	150	0	6	0	150
151	151	0	27	0	151
152	152	1	00	0	152
153	153	4	9	0	153
154	154	0	38	0	154
155	155	1	10	0	155
156	156	2	3	0	156
157	157	0	26	0	157
158	158	1	2	0	158
159	159	1	12	0	159
160	160	2	39	0	160
161	161	3	14	0	161
162	162	3	2	0	162
163	163	1	5	0	163
164	164	2	29	0	164
165	165	2	27	0	165
166	166	1	22	0	166
167	167	0	30	0	167
168	168	1	9	0	168
169	169	1	12	0	169
170	170	1	19	0	170
171	171	2	2	0	171
172	172	1	27	0	172
173	173	1	8	0	173
174	174	2	00	0	174
175	175	1	6	0	175
176	176	3	23	0	176
177	177	1	17	0	177
178	178	2	20	0	178
179	179	0	27	0	179
180	180	3	19	0	180
181	181	1	14	0	181
182	182	2	10	0	182
183	183	2	3	0	183
184	184	3	8	0	184
185	185	1	18	0	185
186	186	1	21	0	186
187	187	1	23	0	187

188	188	4	1	0	188
189	189	3	21	0	189
190	190	1	4	0	190
191	191	1	19	0	191
192	192	2	7	0	192
193	193	0	7	0	193
194	194	3	26	0	194
195	195	0	34	0	195
196	196	1	6	0	196
197	197	13	7	0	197
198	198	7	10	0	198
199	199	8	22	0	199
200	200	15	22	0	200
201	201	10	2	0	201
202	202	5	1	0	202
203	203	5	13	0	203
204	204	5	4	0	204
205	205	4	12	0	205
206	206	3	36	0	206
207	207	11	9	0	207
208	208	11	38	0	208
209	209	2	1	0	209
210	210	2	23	0	210
211	211	2	17	0	211
212	212	6	22	0	212
213	213	6	15	0	213
214	214	6	24	0	214
215	215	5	39	0	215
216	216	7	14	0	216
217	217	4	1	0	217
218	218	3	16	0	218
219	219	5	24	0	219
220	220	6	1	0	220
221	221	5	30	0	221
222	222	7	8	0	222
223	223	7	17	0	223
224	224	9	8	0	224
225	225	12	39	0	225
226	226	4	31	0	226
227	227	5	4	0	227
228	228	0	21	0	228
229	229	17	0	0	229

230	230	5	36	0	230
231	231	5	30	0	231
232	232	6	16	0	232
233	233	6	36	0	233
234	234	6	20	0	234
235	235	6	5	0	235
236	236	8	38	0	236
237	237	3	16	0	237
238	238	5	7	0	238
239	239	6	32	0	239
240	301	5	38	0	240
241	302	4	30	0	241
242	300	6	9	0	242
243	299	8	18	0	243
244	298	5	35	0	244
245	296	5	2	0	245
246	295	6	4	0	246
247	297	6	34	0	247
248	289	10	32	0	248
249	290	15	32	0	249
250	291	6	20	0	250
251	387	6	20	0	251
252	292	7	31	0	252
253	293	7	33	0	253
254	294	10	2	0	254
255	310	6	26	0	255
256	303	8	7	0	256
257	304	6	27	0	257
258	305	3	29	0	258
259	306	5	29	0	259
260	307	7	13	0	260
261	308	5	1	0	261
262	309	6	13	0	262
263	311	5	28	0	263
264	312	7	31	0	264
265	313	5	27	0	265
266	314	5	33	0	266
267	315	5	32	0	267
268	316	13	33	0	268
269	318	2	21	0	269
270	319	6	29	0	270
271	320	3	5	0	271

	8				
272	321	1	17	0	272
273	322	2	24	0	273
274	317	3	6	0	274
275	323	2	21	0	275
276	324	2	37	0	276
277	325	2	2	0	277
278	326	5	7	0	278
279	327	6	0	0	279
280	328	5	0	0	280
281	329	5	0	0	281
282	330	2	38	0	282
283	331	2	27	0	283
284	332	2	38	0	284
285	333	6	19	0	285
286	393	3	30	0	286
287	334	2	37	0	287
288	335	2	34	0	288
289	336	2	22	0	289
290	337	2	28	0	290
291	338	3	23	0	291
292	339	2	29	0	292
293	340	5	00	0	293
294	341	4	15	0	294
295	342	4	00	0	295
296	343	10	36	0	296
297	344	10	36	0	297
298	345	5	15	0	298
299	346	10	10	0	299
300	11	2	25	0	300
301	10	2	29	0	301
302	347	3	6	0	302
303	348	4	19	0	303
304	349	18	16	0	304
305	350	7	25	0	305
306	351	4	10	0	306
307	352	6	11	0	307
308	353	7	2	0	308
309	354	7	00	0	309
310	355	2	29	0	310
311	356	3	38	0	311
312	357	5	16	0	312
313	358	5	10	0	313

314	359	9	30	0	314
315	360	7	19	0	315
	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	1527	6	0	
	ಊರು ವಗೈರೆ	68	38	00	
	ಒಟ್ಟು ಜುಮ್ಲಾ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	1596	04	00	

# ಯಗಟಿ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

				•				
ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ:	ਰੈਂ:	ರೆಮೇಲಿನಹ	ಕಳ್ಳಿ ಮತ್ತು	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ:	ಬೂಕನಗೊಂದಿ	, ಗರ್ಜೆ	ಮತ್ತು	ಮರ
ಹರಿಸಮುದ್ದ	ಕ್ರ ಗ್ರಾಮಗ	ಗಳ ಗಡಿ,		ಗ್ರಾಮಗಳ	ಗಡಿ			
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ:	ಮರ	ಮತ್ತು	ವೈ.ಬಸವನಹಳ್ಳಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ:	ಹನುಮನಹಳ್ಳಿ	ಮತ್ತು	ಪರ್ವತ	ನಹಳ್ಳಿ
ಗ್ರಾಮಗಳ	ಗಡಿ			ಗ್ರಾಮಗಳ	ಗಡಿ			•

ಮೇಲಿನವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕುದು.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ, ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

### PR-252

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 206 ಪಿಎಫ್ಹೆಚ್ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:02-02-2023

### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗರುಗದಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಜಿ ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 206 ಪಿಎಫ್ಹೆಚ್ 2022 ದಿನಾಂಕ:13–10–2022 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ:15.10.2022 ರಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ;

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ:17.10.22 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಗಣಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗರುಗದಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಜಿ ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ-1

ず.         ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು <b>ಜಿ ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ <b>ಜಿ ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ <b>ಜಿ ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ           ಸಂ.         ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ         ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ         ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇಪ್ಟವಾಗುವ           ಗರುಗದಹಳ್ಳಿ         ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ         ಕಾಲಂ(2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗುವ           ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ         ವಿಸ್ತೀರ್ಣ         ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗ           ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು         ಎಕರೆ         ಗುಂಟೆ         ಆಣೆ         ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬ           (1)         (2)         (3)         (4)	೯ಡೆಗೊಳ್ಳುವ ರಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ
ಗರುಗದಹಳ್ಳಿ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ ಕಾಲಂ(2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟತ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಎಕರೆ ಗುಂಟೆ ಆಣೆ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬ	ಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ
ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಎಕರೆ ಗುಂಟೆ ಆಣೆ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬ	ಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ
ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಎಕರೆ ಗುಂಟೆ ಆಣೆ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬ	
ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಎಕರೆ ಗುಂಟೆ ಆಣೆ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬ	
$(1) \qquad (2) \qquad (3) \qquad (4)$	
1. 229 3 32 0 1	
2. 228 3 26 0 2	
3. 227 3 19 0 3	
4. 226 3 21 0 4	
5. 225 3 25 0 5	
6. 224 3 21 0 6	
7. 215 5 00 0 7	
8. 216 5 1 0 8	
9. 17 19 33 0 9	
10. 18 24 36 0 10	
11. 247 4 00 0 11	
12 246 4 00 0 12	
13. 245 4 00 0 13	
14. 244 4 00 0 14	
15.     12     23     28     0     15	
16. 13 30 2 0 16	
17.         218         5         00         0         17	
18.     219     5     00     0     18	
19. 292 4 00 0 19	

			ა 🤍		
20	14	15	32	0	20
21.	15	19	25	0	21
22	16	34	21	0	22
23	310	3	38	0	23
24	311	3	35	0	24
25	312	3	35	0	25
26	313	3	37	0	26
27	35	29	32	0	27
28.	263	4	8	0	28
29	262	4	11	0	29
30.	261	4	2	0	30
31	260	3	22	0	31
32	259	3	22	0	32
33	258	3	22	0	33
34	257	3	22	0	34
35	22	3	22	0	35
36	21	21	32	0	36
37	20	59	13	0	37
38	237	3	20	0	38
39	236	3	14	0	39
40	235	3	22	0	40
41	234	3	23	0	41
42	233	3	12	0	42
43	232	3	16	0	43
44	231	4	9	0	44
45	238	3	32	0	45
46	239	3	31	0	46
47	240	3	24	0	47
48	19	4	24	0	48
49	230	3	26	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
50	241	2	33	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
	ఒట్టు	434	01	0	
	·	, ,	L	1	1

ಟಿಪ್ಪಣಿ: 2ಇ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಂತೆ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರಿ ನಂಬರ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವ ಹೊಸೂರು ಗಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಣಿ	
230	3	26	0	
241	2	33	0	
ఒట్టు	6	19	00	

ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ **ಕಡೂರು** ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಜಿ ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು:-

ಜಿ ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ:-

<b>ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ:</b> ಗರುಗದಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	<b>ಉತ್ತರಕ್ಕೆ</b> : ಕುಂಕನಾಡು, ಆಲದಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: – ತೆಗ್ಗೆನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಗರುಗದಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

### ಅನುಸೂಚಿ-2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ಗಳು ಮತ್ತು(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಗರುಗದಹಳ್ಳಿ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಠಕ–2

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿ ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ ಎಂಬ ಹೊಸ		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		2ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ
	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು			ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ	
	ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ				ಗರುಗದಹಳ್ಳಿ
	ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ				ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ
	ತರುವಾಯ <b>ಗರುಗದಹಳ್ಳಿ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ				ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ
	ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು			و. ا	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು
1	2	•	3		4
1.	1	22	21	0	1
2.	2	5	38	0	2
3.	3	2	25	0	3
4.	4	4	09	0	4
5.	5	5	25	0	5
6.	6	4	21	0	6
7.	7	49	14	0	7
8.	195	5	34	0	8
9.	196	5	00	0	9
10.	197	5	36	0	10
11.	198	6	02	0	11
12.	199	5	15	0	12
13.	201	6	19	0	13
14.	200	7	04	0	14
15.	194	6	39	0	15
16.	8	4	34	0	16
17.	243	5	00	0	17

	<u> </u>				
18.	242	5	00	0	18
19.	9	5	29	0	19
20.	11	18	20	0	20
21.	253	4	00	0	21
22.	254	3	00	0	22
23.	253	6	04	0	23
24.	10	6	03	0	24
25.	193	6	23	0	25
26	192	20	30	0	26
27.	188	10	17	0	27
28	273	12	05	0	28
29.	189	9	03	0	29
30.	191	10	25	0	30
31	190	10	24	0	31
32	287	2	00	0	32
33	288	2	00	0	33
34	289	3	00	0	34
35	290	2	09	0	35
36	291	2	00	0	36
37	286	2	00	0	37
38	285	3	00	0	38
39	284	3	00	0	39
40	283	3	00	0	40
41	282	3	00	0	41
42	281	4	00	0	42
43	280	4	00	0	43
44	279	5	00	0	44
45	278	6	00	0	45
46	202	4	00	0	46
47	274	3	37	0	47
48	275	3	26	0	48
49	276	3	12	0	49
50	277	3	19	0	50
51	187	35	19	0	51
52	268	8	00	0	52
53	269	6	00	0	53
54	270	8	00	0	54
55	271	8	00	0	55
56	272	4	00	0	56
			•		

57	186	20	08	0	57
58	181	35	13	0	58
59	203	5	2	0	59
60	204	5	13	0	60
61	205	4	36	0	61
62	207	4	04	0	62
63	208	10	21	0	63
64	209	8	07	0	64
65	210	10	06	0	65
66	206	2	13	0	66
67	168	9	09	0	67
68	169	8	28	0	68
69	167	5	27	0	69
70	166	5	04	0	70
71	111	4	17	0	71
72	110	6	15	0	72
73	109	5	09	0	73
74	108	8	31	0	74
75	112	8	05	0	75
76	164	8	35	0	76
77	165	15	07	0	77
78	170	4	06	0	78
79	171	8	00	0	79
80	172	11	12	0	80
81	173	5	35	0	81
82	174	4	36	0	82
83	163	7	35	0	83
84	162	3	17	0	84
85	175	5	34	0	85
86	176	7	08	0	86
87	177	8	00	0	87
88	178	8	18	0	88
89	179	12	04	0	89
90	180	15	28	0	90
91	182	9	33	0	91
92	183	7	30	0	92
93	184	11	05	0	93
94	214	10	21	0	94
95	160	3	10	0	95
				•	

96	161	11	04	0	96
97	159	9	33	0	97
98	250	4	00	0	98
99	249	4	00	0	99
100	294	8	00	0	100
101	295	4	00	0	101
102	296	4	00	0	102
103	185	39	25	0	103
104	293	4	00	0	104
105	300	2	00	0	105
106	301	2	00	0	106
107	302	2	00	0	107
108	303	2	00	0	108
109	304	2	00	0	109
110	305	2	00	0	110
111	306	2	00	0	111
112	307	2	00	0	112
113	308	3	00	0	113
114	309	3	00	0	114
115	157	120	27	0	115
116	267	3	00	0	116
117	266	3	00	0	117
118	297	4	00	0	118
119	248	5	00	0	119
120	156	9	29	0	120
121	155	4	05	0	121
122	153	3	20	0	122
123	152	11	30	0	123
124	154	5	03	0	124
125	158	3	22	0	125
126	150	1	26	0	126
127	151	1	19	0	127
128	149	1	14	0	128
129	148	1	05	0	129
130	147	1	14	0	130
131	146	3	30	0	131
132	145	1	30	0	132
133	144	1	30	0	133
134	143	3	15	0	134

135	142	2	18	0	135
136	141	3	06	0	136
137	137	3	05	0	137
138	140	1	28	0	138
139	139	1	31	0	139
140	138	1	15	0	140
141	136	4	33	0	141
142	135	36	20	0	142
143	134	27	13	0	143
144	134	1	20	0	144
145	264	2	15	0	145
146	132	6	15	0	146
147	133	9	30	0	147
148	129	6	17	0	148
149	131	5	04	0	149
150	130	2	01	0	150
151	121	3	09	0	151
152	128	0	31	0	152
153	126	2	35	0	153
154	113	10	15	0	154
155	127	1	38	0	155
156	125	1	22	0	156
157	124	0	24	0	157
158	122	0	24	0	158
159	123	2	05	0	159
160	118	7	06	0	160
161	120	6	11	0	161
162	119	5	11	0	162
163	117	1	10	0	163
164	116	1	34	0	164
165	115	1	26	0	165
166	114	1	23	0	166
167	107	5	17	0	167
168	105	2	02	0	168
169	106	1	25	0	169
170	104	5	27	0	170
171	103	5	20	0	171
172	102	37	10	0	172
173	101	78	20	0	173
			L	1	1

174	28	54	33	0	174
175	220	4	00	0	175
176	221	4	00	0	176
177	222	4	00	0	177
178	223	4	00	0	178
179	27	20	00	0	179
180	256	5	00	0	180
181	26	39	29	0	181
182	25	33	17	0	182
183	252	4	00	0	183
184	251	4	00	0	184
185	298	2	20	0	185
186	299	2	20	0	186
187	24	74	27	0	187
188	23	50	19	0	188
189	34	29	38	0	189
190	33	30	21	0	190
191	32	30	01	0	191
192	29	14	01	0	192
193	213	5	05	0	193
194	212	5	04	0	194
195	211	5	32	0	195
196	30	34	03	0	196
197	31	30	05	0	197
198	36	11	26	0	198
199	37	5	03	0	199
200	38	5	03	0	200
201	39	4	28	0	201
202	40	1	38	0	202
203	45	1	31	0	203
204	46	2	18	0	204
205	51	2	08	0	205
206	52	1	08	0	206
207	53	2	00	0	207
208	54	2	11	0	208
209	50	1	23	0	209
210	47	1	39	0	210
211	48	1	34	0	211
212	49	2	01	0	212
				•	

213	44	3	03	0	213
214	41	2	38	0	214
215	42	6	17	0	215
216	43	6	39	0	216
217	56	1	36	0	217
218	58	2	16	0	218
219	57	0	13	0	219
220	55	3	25	0	220
221	59	1	15	0	221
222	217	4	32	0	222
223	62	1	28	0	223
224	61	1	17	0	224
225	60	1	14	0	225
226	64	2	20	0	226
227	63	1	19	0	227
228	99	1	13	0	228
229	98	1	33	0	229
230	65	2	09	0	230
231	22	1	01	0	231
232	73	2	29	0	232
233	74	2	35	0	233
234	75	1	25	0	234
235	76	1	23	0	235
236	81	2	21	0	236
237	82	2	05	0	237
238	83	13	05	0	238
239	86	1	34	0	239
240	85	2	12	0	240
241	84	3	35	0	241
242	87	6	24	0	242
243	88	7	19	0	243
244	89	1	09	0	244
245	90	0	31	0	245
246	66	2	03	0	246
247	71	0	38	0	247
248	70	1	06	0	248
249	77	2	12	0	249
250	78	1	37	0	250
251	80	1	13	0	251

252	79	1	35	0	252
253	69	7	15	0	253
254	68	1	29	0	254
255	97	1	26	0	255
256	96	1	21	0	256
257	95	1	17	0	257
258	94	0	31	0	258
259	93	0	20	0	259
260	92	2	01	0	260
261	67	0	23	0	261
262	91	2	05	0	262
263	100	5	38	0	263
	ఒట్టు	2030	01	0	

# ಗರುಗದಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

T	•
<b>ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ:</b> ಗಂಗನಹಳ್ಳಿ, ಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಜಿ ಶ್ರೀನಿವಾಸಮರ, ಆಲದಹಳ್ಳಿ,
	ಬಸವನಹಳ್ಳಿ, ಬೊಮ್ಮೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ತೆಗ್ಗೆನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಅಣ್ಣೇಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲಿನವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕುದು.

> ಕರ್ನಾಟಕರಾಜ್ಯಪಾಲರಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ॥ ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ, ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

# **GOVERNEMNT OF KARNATAKA**

RD 206 PFH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:02-02-2023

### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. RD 206 PFH 2022 Dated:13-10-2022 regarding altering the limits of Garugadahalli village of Kadur Taluk in Chikkamagaluru District and constituting a new revenue village called G.Shrinivasapura, was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karanataka Gazette No. RD 206 PFH 2022 Dated:15-10-2022 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated:17-10-2022** And whereas, objections and suggestions have been received and considered by the State Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

#### **SCHEDULE-1**

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village **Garugadahalli** of **Kadur** Taluk and **Chikkamagaluru** District to form a new revenue village called , **G.Shrinivasapura Kadur** Taluk in **Chikkamagaluru** district along with survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE-1** 

Sl.No. Old Survey Numbers which are excluded from Garugadahalli village to constituting new, G.Shrinivasapura village, Sl.No. Old Survey Numbers Survey numb	
from village Garugadahalli village to constituting new, G.Shrinivasapura G.Shrinivasapura  village G.Shrinivasapura  outling to constituting new, Acre Gunta Anna new survey nu assigned to to	Specified
Garugadahalli village to constituting new, G.Shrinivasapura G.Shrinivasapura  G.Shrinivasapura  Acre Gunta Anna new survey nu assigned to t	ich are to
to constituting new, Acre Gunta Anna new survey nu assigned to t	orm new
G.Shrinivasapura assigned to t	vasapura
	ımbers
village	them
village,	
1. 229 3 32 0 1	
2. 228 3 26 0 2	
3. 227 3 19 0 3	
4. 226 3 21 0 4	
5. 225 3 25 0 5	_

6.	224	3	21	0	6
7.	215	5	00	0	7
8.	216	5	1	0	8
9.	17	19	33	0	9
10.	18	24	36	0	10
11.	247	4	00	0	11
12	246	4	00	0	12
13.	245	4	00	0	13
14.	244	4	00	0	14
15.	12	23	28	0	15
16.	13	30	2	0	16
17.	218	5	00	0	17
18.	219	5	00	0	18
19.	292	4	00	0	19
20	14	15	32	0	20
21.	15	19	25	0	21
22	16	34	21	0	22
23	310	3	38	0	23
24	311	3	35	0	24
25	312	3	35	0	25
26	313	3	37	0	26
27	35	29	32	0	27
28.	263	4	8	0	28
29	262	4	11	0	29
30.	261	4	2	0	30
31	260	3	22	0	31
32	259	3	22	0	32
33	258	3	22	0	33
34	257	3	22	0	34
35	22	3	22	0	35
36	21	21	32	0	36
37	20	59	13	0	37
38	237	3	20	0	38
39	236	3	14	0	39
40	235	3	22	0	40
41	234	3	23	0	41
42	233	3	12	0	42
43	232	3	16	0	43
44	231	4	9	0	44
45	238	3	32	0	45
46	239	3	31	0	46
47	240	3	24	0	47
.,	2.0				• /

48	19	4	24	0	48
49	230	3	26	0	Gramatana
50	241	2	33	0	Gramatana
	Total	434	01	0	

Note: 2E Notification and govt land extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey numbers	Extent				
	Acre	Gunta	Anna		
230	3	26	0		
241	2	33	0		
Total	6	19	00		

There shall be constituted a new village called , **G.Shrinivasapura** in Kaduru taluk, Chikkamagaluru District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village G.Shrinivasapura

East:Garugadahalli village Border	West: Kunkanadu and Aaladahalli village
	Border
North: Thegginahalli kavalu Border.	South: Garugadahalli village Border

### **SCHEDULE-2**

The survey numbers of the village and areas remaining in the **Garugadahalli** village Specified column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column(4).

**TABLE-2** 

Sl.No	Survey numbers		Area		New survey numbers
	remaining in				assigned to the
	Garugadahalli				remaining survey
	village after				numbers in
	excluding the survey	Acre	Gunta	Anna	Garugadahalli
	numbers which are to				specified in column
	be included to form				(2)
	new village				
	G.Shrinivasapura				
1	2	3			4
1.	1	22	21	0	1
2.	2	5	38	0	2
3.	3	2	25	0	3

4.	4	4	09	0	4
5.	5	5	25	0	5
6.	6	4	21	0	6
7.	7	49	14	0	7
8.	195	5	34	0	8
9.	196	5	00	0	9
10.	197	5	36	0	10
11.	198	6	02	0	11
12.	199	5	15	0	12
13.	201	6	19	0	13
14.	200	7	04	0	14
15.	194	6	39	0	15
16.	8	4	34	0	16
17.	243	5	00	0	17
18.	242	5	00	0	18
19.	9	5	29	0	19
20.	11	18	20	0	20
21.	253	4	00	0	21
22.	254	3	00	0	22
23.	253	6	04	0	23
24.	10	6	03	0	24
25.	193	6	23	0	25
26	192	20	30	0	26
27.	188	10	17	0	27
28	273	12	05	0	28
29.	189	9	03	0	29
30.	191	10	25	0	30
31	190	10	24	0	31
32	287	2	00	0	32
33	288	2	00	0	33
34	289	3	00	0	34
35	290	2	09	0	35
36	291	2	00	0	36
37	286	2	00	0	37
38	285	3	00	0	38
39	284	3	00	0	39
40	283	3	00	0	40
41	282	3	00	0	41
42	281	4	00	0	42
43	280	4	00	0	43
44	279	5	00	0	44
45	278	6	00	0	45
		1	<b>i</b>	i	l

46	202	4	00	0	46
47	274	3	37	0	47
48	275	3	26	0	48
49	276	3	12	0	49
50	277	3	19	0	50
51	187	35	19	0	51
52	268	8	00	0	52
53	269	6	00	0	53
54	270	8	00	0	54
55	271	8	00	0	55
56	272	4	00	0	56
57	186	20	08	0	57
58	181	35	13	0	58
59	203	5	2	0	59
60	204	5	13	0	60
61	205	4	36	0	61
62	207	4	04	0	62
63	208	10	21	0	63
64	209	8	07	0	64
65	210	10	06	0	65
66	206	2	13	0	66
67	168	9	09	0	67
68	169	8	28	0	68
69	167	5	27	0	69
70	166	5	04	0	70
71	111	4	17	0	71
72	110	6	15	0	72
73	109	5	09	0	73
74	108	8	31	0	74
75	112	8	05	0	75
76	164	8	35	0	76
77	165	15	07	0	77
78	170	4	06	0	78
79	171	8	00	0	79
80	172	11	12	0	80
81	173	5	35	0	81
82	174	4	36	0	82
83	163	7	35	0	83
84	162	3	17	0	84
85	175	5	34	0	85
86	176	7	08	0	86
87	177	8	00	0	87
				-	·

88	178	8	18	0	88
89	179	12	04	0	89
90	180	15	28	0	90
91	182	9	33	0	91
92	183	7	30	0	92
93	184	11	05	0	93
94	214	10	21	0	94
95	160	3	10	0	95
96	161	11	04	0	96
97	159	9	33	0	97
98	250	4	00	0	98
99	249	4	00	0	99
100	294	8	00	0	100
101	295	4	00	0	101
102	296	4	00	0	102
103	185	39	25	0	103
104	293	4	00	0	104
105	300	2	00	0	105
106	301	2	00	0	106
107	302	2	00	0	107
108	303	2	00	0	108
109	304	2	00	0	109
110	305	2	00	0	110
111	306	2	00	0	111
112	307	2	00	0	112
113	308	3	00	0	113
114	309	3	00	0	114
115	157	120	27	0	115
116	267	3	00	0	116
117	266	3	00	0	117
118	297	4	00	0	118
119	248	5	00	0	119
120	156	9	29	0	120
121	155	4	05	0	121
122	153	3	20	0	122
123	152	11	30	0	123
124	154	5	03	0	124
125	158	3	22	0	125
126	150	1	26	0	126
127	151	1	19	0	127
128	149	1	14	0	128
129	148	1	05	0	129
- <b>-</b> /	110				1.2/

130         147         1         14         0         130           131         146         3         30         0         131           132         145         1         30         0         132           133         144         1         30         0         133           134         143         3         15         0         134           135         142         2         18         0         135           136         141         3         06         0         136           137         137         3         05         0         137           138         140         1         28         0         138           139         139         1         31         0         139           140         138         1         15         0         140           141         136         4         33         0         141           142         135         36         20         0         142           143         134         27         13         0         143           144         134         1
132         145         1         30         0         132           133         144         1         30         0         133           134         143         3         15         0         134           135         142         2         18         0         135           136         141         3         06         0         136           137         137         3         05         0         137           138         140         1         28         0         138           139         139         1         31         0         139           140         138         1         15         0         140           141         136         4         33         0         141           142         135         36         20         0         142           143         134         27         13         0         143           144         134         1         20         0         144           144         134         1         20         0         144           145         264         2
133         144         1         30         0         133           134         143         3         15         0         134           135         142         2         18         0         135           136         141         3         06         0         136           137         137         3         05         0         137           138         140         1         28         0         138           139         139         1         31         0         139           140         138         1         15         0         140           141         136         4         33         0         141           142         135         36         20         0         142           143         134         27         13         0         143           144         134         1         20         0         144           144         134         1         20         0         144           145         264         2         15         0         145           146         132         6
133         144         1         30         0         133           134         143         3         15         0         134           135         142         2         18         0         135           136         141         3         06         0         136           137         137         3         05         0         137           138         140         1         28         0         138           139         139         1         31         0         139           140         138         1         15         0         140           141         136         4         33         0         141           142         135         36         20         0         142           143         134         27         13         0         143           144         134         1         20         0         144           144         134         1         20         0         144           145         264         2         15         0         145           146         132         6
135         142         2         18         0         135           136         141         3         06         0         136           137         137         3         05         0         137           138         140         1         28         0         138           139         139         1         31         0         139           140         138         1         15         0         140           141         136         4         33         0         141           142         135         36         20         0         142           143         134         27         13         0         143           144         134         1         20         0         144           145         264         2         15         0         145           146         132         6         15         0         146           147         133         9         30         0         147           148         129         6         17         0         148           149         131         5
135         142         2         18         0         135           136         141         3         06         0         136           137         137         3         05         0         137           138         140         1         28         0         138           139         139         1         31         0         139           140         138         1         15         0         140           141         136         4         33         0         141           142         135         36         20         0         142           143         134         27         13         0         143           144         134         1         20         0         144           145         264         2         15         0         145           146         132         6         15         0         146           147         133         9         30         0         147           148         129         6         17         0         148           149         131         5
136         141         3         06         0         136           137         137         3         05         0         137           138         140         1         28         0         138           139         139         1         31         0         139           140         138         1         15         0         140           141         136         4         33         0         141           142         135         36         20         0         142           143         134         27         13         0         143           144         134         1         20         0         144           145         264         2         15         0         145           146         132         6         15         0         146           147         133         9         30         0         147           148         129         6         17         0         148           149         131         5         04         0         149           150         130         2
137         137         3         05         0         137           138         140         1         28         0         138           139         139         1         31         0         139           140         138         1         15         0         140           141         136         4         33         0         141           142         135         36         20         0         142           143         134         27         13         0         143           144         134         1         20         0         144           145         264         2         15         0         145           146         132         6         15         0         146           147         133         9         30         0         147           148         129         6         17         0         148           149         131         5         04         0         149           150         130         2         01         0         150           151         121         3
138         140         1         28         0         138           139         139         1         31         0         139           140         138         1         15         0         140           141         136         4         33         0         141           142         135         36         20         0         142           143         134         27         13         0         143           144         134         1         20         0         144           145         264         2         15         0         145           146         132         6         15         0         146           147         133         9         30         0         147           148         129         6         17         0         148           149         131         5         04         0         149           150         130         2         01         0         150           151         121         3         09         0         151           152         128         0
139         139         1         31         0         139           140         138         1         15         0         140           141         136         4         33         0         141           142         135         36         20         0         142           143         134         27         13         0         143           144         134         1         20         0         144           145         264         2         15         0         145           146         132         6         15         0         146           147         133         9         30         0         147           148         129         6         17         0         148           149         131         5         04         0         149           150         130         2         01         0         150           151         121         3         09         0         151           152         128         0         31         0         152           153         126         2
140         138         1         15         0         140           141         136         4         33         0         141           142         135         36         20         0         142           143         134         27         13         0         143           144         134         1         20         0         144           145         264         2         15         0         145           146         132         6         15         0         146           147         133         9         30         0         147           148         129         6         17         0         148           149         131         5         04         0         149           150         130         2         01         0         150           151         121         3         09         0         151           152         128         0         31         0         152           153         126         2         35         0         153           154         113         10 <td< td=""></td<>
141         136         4         33         0         141           142         135         36         20         0         142           143         134         27         13         0         143           144         134         1         20         0         144           145         264         2         15         0         145           146         132         6         15         0         146           147         133         9         30         0         147           148         129         6         17         0         148           149         131         5         04         0         149           150         130         2         01         0         150           151         121         3         09         0         151           152         128         0         31         0         152           153         126         2         35         0         153           154         113         10         15         0         154           155         127         1 <td< td=""></td<>
142         135         36         20         0         142           143         134         27         13         0         143           144         134         1         20         0         144           145         264         2         15         0         145           146         132         6         15         0         146           147         133         9         30         0         147           148         129         6         17         0         148           149         131         5         04         0         149           150         130         2         01         0         150           151         121         3         09         0         151           152         128         0         31         0         152           153         126         2         35         0         153           154         113         10         15         0         154           155         127         1         38         0         155           156         125         1 <td< td=""></td<>
143         134         27         13         0         143           144         134         1         20         0         144           145         264         2         15         0         145           146         132         6         15         0         146           147         133         9         30         0         147           148         129         6         17         0         148           149         131         5         04         0         149           150         130         2         01         0         150           151         121         3         09         0         151           152         128         0         31         0         152           153         126         2         35         0         153           154         113         10         15         0         154           155         127         1         38         0         155           156         125         1         22         0         156           157         124         0
145         264         2         15         0         145           146         132         6         15         0         146           147         133         9         30         0         147           148         129         6         17         0         148           149         131         5         04         0         149           150         130         2         01         0         150           151         121         3         09         0         151           152         128         0         31         0         152           153         126         2         35         0         153           154         113         10         15         0         154           155         127         1         38         0         155           156         125         1         22         0         156           157         124         0         24         0         157           158         122         0         24         0         158           159         123         2         0
145         264         2         15         0         145           146         132         6         15         0         146           147         133         9         30         0         147           148         129         6         17         0         148           149         131         5         04         0         149           150         130         2         01         0         150           151         121         3         09         0         151           152         128         0         31         0         152           153         126         2         35         0         153           154         113         10         15         0         154           155         127         1         38         0         155           156         125         1         22         0         156           157         124         0         24         0         157           158         122         0         24         0         158           159         123         2         0
146         132         6         15         0         146           147         133         9         30         0         147           148         129         6         17         0         148           149         131         5         04         0         149           150         130         2         01         0         150           151         121         3         09         0         151           152         128         0         31         0         152           153         126         2         35         0         153           154         113         10         15         0         154           155         127         1         38         0         155           156         125         1         22         0         156           157         124         0         24         0         157           158         122         0         24         0         158           159         123         2         05         0         159           160         118         7         0
148         129         6         17         0         148           149         131         5         04         0         149           150         130         2         01         0         150           151         121         3         09         0         151           152         128         0         31         0         152           153         126         2         35         0         153           154         113         10         15         0         154           155         127         1         38         0         155           156         125         1         22         0         156           157         124         0         24         0         157           158         122         0         24         0         158           159         123         2         05         0         159           160         118         7         06         0         160           161         120         6         11         0         161           162         119         5         1
149         131         5         04         0         149           150         130         2         01         0         150           151         121         3         09         0         151           152         128         0         31         0         152           153         126         2         35         0         153           154         113         10         15         0         154           155         127         1         38         0         155           156         125         1         22         0         156           157         124         0         24         0         157           158         122         0         24         0         158           159         123         2         05         0         159           160         118         7         06         0         160           161         120         6         11         0         161           162         119         5         11         0         162           163         117         1         1
150         130         2         01         0         150           151         121         3         09         0         151           152         128         0         31         0         152           153         126         2         35         0         153           154         113         10         15         0         154           155         127         1         38         0         155           156         125         1         22         0         156           157         124         0         24         0         157           158         122         0         24         0         158           159         123         2         05         0         159           160         118         7         06         0         160           161         120         6         11         0         161           162         119         5         11         0         162           163         117         1         10         0         163           164         116         1         3
151         121         3         09         0         151           152         128         0         31         0         152           153         126         2         35         0         153           154         113         10         15         0         154           155         127         1         38         0         155           156         125         1         22         0         156           157         124         0         24         0         157           158         122         0         24         0         158           159         123         2         05         0         159           160         118         7         06         0         160           161         120         6         11         0         161           162         119         5         11         0         162           163         117         1         10         0         163           164         116         1         34         0         164           165         115         1         2
152         128         0         31         0         152           153         126         2         35         0         153           154         113         10         15         0         154           155         127         1         38         0         155           156         125         1         22         0         156           157         124         0         24         0         157           158         122         0         24         0         158           159         123         2         05         0         159           160         118         7         06         0         160           161         120         6         11         0         161           162         119         5         11         0         162           163         117         1         10         0         163           164         116         1         34         0         164           165         115         1         26         0         165
153         126         2         35         0         153           154         113         10         15         0         154           155         127         1         38         0         155           156         125         1         22         0         156           157         124         0         24         0         157           158         122         0         24         0         158           159         123         2         05         0         159           160         118         7         06         0         160           161         120         6         11         0         161           162         119         5         11         0         162           163         117         1         10         0         163           164         116         1         34         0         164           165         115         1         26         0         165
154         113         10         15         0         154           155         127         1         38         0         155           156         125         1         22         0         156           157         124         0         24         0         157           158         122         0         24         0         158           159         123         2         05         0         159           160         118         7         06         0         160           161         120         6         11         0         161           162         119         5         11         0         162           163         117         1         10         0         163           164         116         1         34         0         164           165         115         1         26         0         165
155         127         1         38         0         155           156         125         1         22         0         156           157         124         0         24         0         157           158         122         0         24         0         158           159         123         2         05         0         159           160         118         7         06         0         160           161         120         6         11         0         161           162         119         5         11         0         162           163         117         1         10         0         163           164         116         1         34         0         164           165         115         1         26         0         165
156         125         1         22         0         156           157         124         0         24         0         157           158         122         0         24         0         158           159         123         2         05         0         159           160         118         7         06         0         160           161         120         6         11         0         161           162         119         5         11         0         162           163         117         1         10         0         163           164         116         1         34         0         164           165         115         1         26         0         165
157         124         0         24         0         157           158         122         0         24         0         158           159         123         2         05         0         159           160         118         7         06         0         160           161         120         6         11         0         161           162         119         5         11         0         162           163         117         1         10         0         163           164         116         1         34         0         164           165         115         1         26         0         165
158         122         0         24         0         158           159         123         2         05         0         159           160         118         7         06         0         160           161         120         6         11         0         161           162         119         5         11         0         162           163         117         1         10         0         163           164         116         1         34         0         164           165         115         1         26         0         165
159         123         2         05         0         159           160         118         7         06         0         160           161         120         6         11         0         161           162         119         5         11         0         162           163         117         1         10         0         163           164         116         1         34         0         164           165         115         1         26         0         165
160         118         7         06         0         160           161         120         6         11         0         161           162         119         5         11         0         162           163         117         1         10         0         163           164         116         1         34         0         164           165         115         1         26         0         165
161     120     6     11     0     161       162     119     5     11     0     162       163     117     1     10     0     163       164     116     1     34     0     164       165     115     1     26     0     165
162     119     5     11     0     162       163     117     1     10     0     163       164     116     1     34     0     164       165     115     1     26     0     165
163     117     1     10     0     163       164     116     1     34     0     164       165     115     1     26     0     165
164     116     1     34     0     164       165     115     1     26     0     165
165 115 1 26 0 165
166 114 1 23 0 166
167         107         5         17         0         167
168 105 2 02 0 168
169 106 1 25 0 169
170 104 5 27 0 170
171     103     5     20     0     171

172	102	37	10	0	172
173	101	78	20	0	173
174	28	54	33	0	174
175	220	4	00	0	175
176	221	4	00	0	176
177	222	4	00	0	177
178	223	4	00	0	178
179	27	20	00	0	179
180	256	5	00	0	180
181	26	39	29	0	181
182	25	33	17	0	182
183	252	4	00	0	183
184	251	4	00	0	184
185	298	2	20	0	185
186	299	2	20	0	186
187	24	74	27	0	187
188	23	50	19	0	188
189	34	29	38	0	189
190	33	30	21	0	190
191	32	30	01	0	191
192	29	14	01	0	192
193	213	5	05	0	193
194	212	5	04	0	194
195	211	5	32	0	195
196	30	34	03	0	196
197	31	30	05	0	197
198	36	11	26	0	198
199	37	5	03	0	199
200	38	5	03	0	200
201	39	4	28	0	201
202	40	1	38	0	202
203	45	1	31	0	203
204	46	2	18	0	204
205	51	2	08	0	205
206	52	1	08	0	206
207	53	2	00	0	207
208	54	2	11	0	208
209	50	1	23	0	209
210	47	1	39	0	210
211	48	1	34	0	211
212	49	2	01	0	212
213	44	3	03	0	213

214	41	2	38	0	214
215	42	6	17	0	215
216	43	6	39	0	216
217	56	1	36	0	217
218	58	2	16	0	218
219	57	0	13	0	219
220	55	3	25	0	220
221	59	1	15	0	221
222	217	4	32	0	222
223	62	1	28	0	223
224	61	1	17	0	224
225	60	1	14	0	225
226	64	2	20	0	226
227	63	1	19	0	227
228	99	1	13	0	228
229	98	1	33	0	229
230	65	2	09	0	230
231	22	1	01	0	231
232	73	2	29	0	232
233	74	2	35	0	233
234	75	1	25	0	234
235	76	1	23	0	235
236	81	2	21	0	236
237	82	2	05	0	237
238	83	13	05	0	238
239	86	1	34	0	239
240	85	2	12	0	240
241	84	3	35	0	241
242	87	6	24	0	242
243	88	7	19	0	243
244	89	1	09	0	244
245	90	0	31	0	245
246	66	2	03	0	246
247	71	0	38	0	247
248	70	1	06	0	248
249	77	2	12	0	249
250	78	1	37	0	250
251	80	1	13	0	251
252	79	1	35	0	252
253	69	7	15	0	253
254	68	1	29	0	254
255	97	1	26	0	255

256	96	1	21	0	256
257	95	1	17	0	257
258	94	0	31	0	258
259	93	0	20	0	259
260	92	2	01	0	260
261	67	0	23	0	261
262	91	2	05	0	262
263	100	5	38	0	263
	TOTAL	2030	01	0	

Boundaries of the village Garugadahalli

East: Ganganahalli village	West:	G.Shrini	vasapura	village
border.Hosahalli village border		aladahalli	village	border
o cracinities minimini i mingo e craci		ahalli village	$\mathcal{C}$	0 01 0.01
		ahalli villag		
North: Thegginahalli kavalu		anegere vill		
	South.A	anegere viii	age border	
Border				

The above shall come into effect from date of publication of final notification in the official gazette.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. Rajendra Prasad M. N.,)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

PR-253

# ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 14 ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2021

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:02-02-2023

#### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿ.ಯರದಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಹಂಪಾಪುರ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 14 ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2022 ದಿನಾಂಕ:15.12.2021 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು

ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ:22.12.2021 ರಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ;

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ:23.12.2021** ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸ್ಪೀಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಗಣಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:-

### ಅನುಸೂಚಿ–1

ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿ.ಯರದಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ **ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು** ಜಿಲ್ಲೆಯ **ಕಡೂರು** ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಹಂಪಾಪುರ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷಕ–1

\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\								
ಕ್ರ.ಸಂ		<b>ಹಂಪಾಮರ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ			ಹಂಪಾಮರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ			
	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ			ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ			
	ವಿ.ಯರದಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ	ವರ್ಗಾಯಿ	ುಸಲಾಗುವ	ಪ್ರದೇಶದ	ಕಾಲಂ(2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ			
	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ			
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್			
					ಗಳು			
1	2		3		4			
1.	317	1	0	0	1			
2.	318	1	0	0	2			
3.	319	1	0	0	3			
4.	320	1	0	0	4			
5.	321	1	0	0	5			
6.	322	1	0	0	6			
7.	323	1	0	0	7			
8.	324	1	0	0	8			
9.	70	3	26	0	9			
10.	65	33	10	0	10			
11.	66	22	31	0	11			
12	58	17	27	0	12			
13.	56	1	2	0	13			
14.	57	4	26	0	14			
	1							

15.	300	2	20	0	15
16.	271	3	0	0	16
17.	270	3	0	0	17
18.	269	3	0	0	18
19.	272	0	26	0	19
20	273	0	26	0	20
21	274	0	26	0	21
22	275	0	26	0	22
23	276	0	26	0	23
24	277	0	25	0	24
25	278	0	25	0	25
26	279	0	25	0	26
27	299	2	20	0	27
28	280	0	25	0	28
29	281	0	25	0	29
30	282	0	25	0	30
31	283	0	25	0	31
32	284	0	25	0	32
33	285	0	25	0	33
34	286	0	25	0	34
35	298	2	20	0	35
36	297	2	20	0	36
37	287	0	25	0	37
38	288	0	25	0	38
39	289	0	25	0	39
40	290	0	25	0	40
41	291	0	25	0	41
42	292	0	25	0	42
43	293	0	25	0	43
44	294	0	25	0	44
45	67	2	36	0	45
46	296	2	20	0	46
47	295	2	20	0	47
48	68	7	19	0	48
49	69	26	11	0	49
50	71	29	14	0	50
51	73	6	33	0	51
52	333	3	00	0	52
53	334	3	00	0	53
1	•				

54	335	3	00	0	54
55	336	3	00	0	55
56	337	3	00	0	56
57	338	3	00	0	57
58	74	23	32	0	58
59	153	5	00	0	59
60	254	5	05	0	60
61	255	4	39	0	61
62	256	4	38	0	62
63	257	4	39	0	63
64	258	4	35	0	64
65	259	4	34	0	65
66	260	4	36	0	66
67	261	4	29	0	67
68	262	4	34	0	68
69	263	4	17	0	69
70	75	1	20	0	70
71	76	5	39	0	71
72	264	5	12	0	72
73	64	27	00	0	73
74	72	3	10	0	74
75	325	3	11	0	75
76	326	3	11	0	76
77	327	3	11	0	77
78	328	3	00	0	78
79	329	3	00	0	79
80	330	3	00	0	80
81	331	3	00	0	81
82	332	3	00	0	82
83	301	1	00	0	83
84	302	1	00	0	84
85	303	1	00	0	85
86	304	1	00	0	86
87	305	1	00	0	87
88	306	1	00	0	88
89	307	1	00	0	89
90	308	1	00	0	90
91	309	1	00	0	91
92	310	1	00	0	92

93	311	3	16	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
94	312	1	00	0	93
95	313	1	00	0	94
96	314	1	00	0	95
97	315	1	00	0	96
98	316	1	00	0	97
	ఒట్టు	384	03	_	-

ಟಿಪ್ಪಣಿ: 2ಇ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಂತೆ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರಿ ನಂಬರ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವ ಹಂಪಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ				
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ			
311	3	16	00			
ఒట్టు	3	16	00			

ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಂಪಾಪುರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು:–

ಹಂಪಾಮರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ:-

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ:- ಮಲ್ಲಾಘಟ್ಟ, ಮತ್ತು ಚಟ್ಟನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ:– ಹುಲಿಗೊಂದಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ:– ವಿ.ಯರದಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ:– ಕೆರೆಸಂತೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

#### ಅನುಸೂಚಿ-2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ಗಳು ಮತ್ತು(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ವಿ.ಯರದಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಠಕ–2

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹಂಪಾಮರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			2ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ವಿ.ಯರದಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ
	ತರುವಾಯ <b>ವಿ.ಯರದಕೆರೆ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	පಣೆ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು
1	2		3	4	
1	1	1	29	0	1
2	2	1	30	0	2
3	3	2	25	0	3
4	4	3	04	0	4

5	5	3	16	0	5
6	6	2	39	0	6
7	7	1	33	0	7
8	8	1	34	0	8
9	9	1	15	0	9
10	10	2	10	0	10
11	11	1	08	0	11
12	12	1	20	0	12
13	13	5	13	0	13
14	14	4	08	0	14
15	15	2	08	0	15
16	16	1	16	0	16
17	17	3	30	0	17
18	18	5	34	0	18
19	19	17	19	0	19
20	20	16	36	0	20
21	21	55	01	0	21
22	240	1	17	0	22
23	241	1	19	0	23
24	242	1	17	0	24
25	243	1	21	0	25
26	244	1	21	0	26
27	245	1	26	0	27
28	22	1	02	0	28
29	23	95	20	0	29
30	268	5	00	0	30
31	267	5	00	0	31
32	266	5	00	0	32
33	265	5	00	0	33
34	239	3	14	0	34
35	238	3	19	0	35
36	237	3	19	0	36
37	236	3	23	0	37
38	235	3	21	0	38
39	234	3	23	0	39
40	24	38	25	0	40
41	25	38	27	0	41
42	26	29	28	0	42
43	29	4	14	0	43
L	<u>i</u>	1	1		ı

	ల	<i></i>	, <b>.</b> ) ,		
44	30	5	03	0	44
45	31	4	39	0	45
46	28	21	31	0	46
47	246	5	00	0	47
48	27	12	20	0	48
49	247	5	00	0	49
50	248	5	00	0	50
51	219	15	16	0	51
52	33	3	01	0	52
53	32	6	15	0	53
54	34	6	14	0	54
55	35	11	25	0	55
56	187	2	01	0	56
57	186	3	04	0	57
58	208	3	00	0	58
59	207	2	26	0	59
60	206	1	26	0	60
61	36	2	35	0	61
62	37	13	32	0	62
63	38	28	31	0	63
64	205	2	31	0	64
65	204	1	23	0	65
66	203	1	33	0	66
67	202	2	25	0	67
68	200	9	00	0	68
69	201	0	34	0	69
70	199	12	12	0	70
71	39	10	34	0	71
72	40	9	27	0	72
73	46	2	28	0	73
74	47	1	19	0	74
75	48	2	10	0	75
76	49	2	37	0	76
77	50	1	39	0	77
78	51	4	17	0	78
79	43	3	30	0	79
80	44	1	08	0	80
81	45	3	26	0	81
82	220	16	26	0	82
			l	l	

83	41	6	30	0	83
84	42	13	15	0	84
85	52	12	00	0	85
86	233	09	15	0	86
87	53	6	11	0	87
88	54	2	18	0	88
89	55	21	33	0	89
90	59	3	06	0	90
91	60	19	30	0	91
92	249	2	00	0	92
93	250	2	00	0	93
94	251	2	00	0	94
95	252	2	00	0	95
96	61	9	03	0	96
97	62	24	17	0	97
98	63	5	33	0	98
99	218	4	22	0	99
100	217	4	25	0	100
101	216	4	26	0	101
102	215	4	21	0	102
103	77	16	08	0	103
104	78	29	25	0	104
105	214	3	09	0	105
106	79	02	03	0	106
107	213	5	02	0	107
108	212	5	03	0	108
109	211	5	02	0	109
110	80	22	03	0	110
111	81	8	31	0	111
112	197	2	04	0	112
113	196	13	05	0	113
114	84	06	14	0	114
115	83	06	01	0	115
116	82	07	02	0	116
117	85	6	27	0	117
118	86	19	19	0	118
119	87	5	10	0	119
120	88	8	26	0	120
121	93	25	16	0	121
				I	

122	91	10	24	0	122
123	94	39	17	0	123
124	95	38	34	0	124
125	92	30	13	0	125
126	97	33	14	0	126
127	96	5	30	0	127
128	98	6	10	0	128
129	99	5	29	0	129
130	101	18	17	0	130
131	100	4	34	0	131
132	102	7	06	0	132
133	340	10	00	0	133
134	104	40	22	0	134
135	103	41	33	0	135
136	221	2	06	0	136
137	222	2	10	0	137
138	223	2	23	0	138
139	224	2	14	0	139
140	225	2	15	0	140
141	226	2	14	0	141
142	227	2	12	0	142
143	209	3	23	0	143
144	210	3	23	0	144
145	228	2	13	0	145
146	229	2	13	0	146
147	230	2	20	0	147
148	105	4	15	0	148
149	339	3	00	0	149
150	231	7	09	0	150
151	106	21	05	0	151
152	107	7	26	0	152
153	108	21	03	0	153
154	109	29	28	0	154
155	232	1	26	0	155
156	110	24	25	0	156
157	111	6	04	0	157
158	112	33	26	0	158
159	113	5	11	0	159
160	114	6	35	0	160
		L	L	l	

	8 0		_		
161	115	3	06	0	161
162	116	2	02	0	162
163	117	3	08	0	163
164	118	1	38	0	164
165	119	2	27	0	165
166	120	3	05	0	166
167	121	2	13	0	167
168	122	2	06	0	168
169	123	2	23	0	169
170	124	1	09	0	170
171	125	2	39	0	171
172	126	3	09	0	172
173	127	6	10	0	173
174	128	1	04	0	174
175	129	1	21	0	175
176	130	7	39	0	176
177	131	5	32	0	177
178	132	20	15	0	178
179	342	4	00	0	179
180	341	4	20	0	180
181	343	0	37	0	181
182	135	2	15	0	182
183	133	3	03	0	183
184	134	3	12	0	184
185	139	3	01	0	185
186	136	3	28	0	186
187	137	2	29	0	187
188	145	3	07	0	188
189	143	2	04	0	189
190	138	3	04	0	190
191	140	3	02	0	191
192	141	3	00	0	192
193	142	5	27	0	193
194	144	2	13	0	194
195	146	1	35	0	195
196	147	2	28	00	196
197	148	1	17	0	197
101					i .
198	149	3	10	0	198

	<u> </u>				
200	151	2	04	0	200
201	153	3	20	0	201
202	154	1	31	0	202
203	155	2	33	0	203
204	157	3	25	0	204
205	156	3	17	0	205
206	152	2	19	0	206
207	163	2	34	0	207
208	164	3	08	0	208
209	165	1	05	0	209
210	162	3	35	0	210
211	158	1	27	0	211
212	159	2	1	0	212
213	160	4	04	0	213
214	161	5	38	0	214
215	166	0	38	0	215
216	167	0	37	0	216
217	168	1	03	0	217
218	169	1	31	0	218
219	170	2	01	0	219
220	171	1	13	0	220
221	172	1	23	0	221
222	173	4	35	0	222
223	174	7	27	0	223
224	175	5	06	0	224
225	176	3	00	0	225
226	177	10	02	0	226
227	178	05	05	0	227
228	179	10	36	0	228
229	180	10	12	0	229
230	185	3	14	0	230
231	181	9	37	0	231
232	182	5	18	0	232
233	183	4	18	0	233
234	184	5	03	0	234
235	188	5	30	0	235
236	189	4	36	0	236
237	190	11	29	0	237
238	191	5	10	0	238
L		l		L	l

239	90	4	02	0	239
240	89	6	26	0	240
241	192	7	30	0	241
242	193	10	13	0	242
243	194	4	26	0	243
244	195	5	28	0	244
245	198	0	16	0	245
	ಒಟ್ಟು	1870	25	0	

# ವಿ.ಯರದಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

	3
<b>ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ:</b> ಆಲಘಟ್ಟ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಸಾದರಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಪಲ್ಲಾಮರ
	ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
<b>ಉತ್ತರಕ್ಕೆ</b> :ದೊಡ್ಡನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ,	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಮಾಡಾಳು, ಹುಲಿಗೊಂದಿ, ಹಾಗೂ
ಬಸವನಹಳ್ಳಿ,ಮತ್ತು ಅಣ್ಣೇಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಹೊಸ ಗ್ರಾಮ ಹಂಪಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲಿನವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕುದು.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ॥ ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ಎಂ.ಎನ್.,)
ನಿರ್ದೇಶಕರು,
ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ,
ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,
ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

# **GOVERNEMNT OF KARNATAKA**

RD 14 GLH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:02-02-2023

## **FINAL NOTIFICATION**

Whereas the draft of the Notification No. RD 14 GLH 2022 Dated:15.12.2021 regarding altering the limits of V Yaradakere village of Kadur Taluk in Chikkamagaluru District and constituting a new revenue village called Hampapura was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karanataka Gazette No. RD 14 GLH 2022 Dated:22.12.2021 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated:23.12.2021** And whereas, objections and suggestions have been received and considered by the State Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

## **SCHEDULE-1**

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village **V.Yaradakere** of **Kadur** Taluk and **Chikkamagaluru** District to form a new revenue village called **Hampapura**, **Kadur** Taluk in **Chikkamagaluru** district along with survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

Sl.	Old Survey Numbers	Extent of area			Survey numbers Specified
No.	which are excluded	transferred to new			in column (2) which are to
	from		village		be included to form new
	V.Yaradakere village	На	ampapu	ra,	village <b>Hampapura</b> , new
	to constituting new	Acre	Gunta	Anna	survey numbers assigned
	village <b>Hampapura</b> ,,				to them
(1)	(2)		(3)		(4)
1.	317	1	0	0	1
2.	318	1	0	0	2
3.	319	1	0	0	3
4.	320	1	0	0	4
5.	321	1	0	0	5
6.	322	1	0	0	6
7.	323	1	0	0	7
8.	324	1	0	0	8
9.	70	3	26	0	9
10.	65	33	10	0	10
11.	66	22	31	0	11
12	58	17	27	0	12
13.	56	1	2	0	13
14.	57	4	26	0	14
15.	300	2	20	0	15
16.	271	3	0	0	16
17.	270	3	0	0	17
18.	269	3	0	0	18
19.	272	0	26	0	19

20	273	0	26	0	20
21	274	0	26	0	21
22	275	0	26	0	22
23	276	0	26	0	23
24	277	0	25	0	24
25	278	0	25	0	25
26	279	0	25	0	26
27	299	2	20	0	27
28	280	0	25	0	28
29	281	0	25	0	29
30	282	0	25	0	30
31	283	0	25	0	31
32	284	0	25	0	32
33	285	0	25	0	33
34	286	0	25	0	34
35	298	2	20	0	35
36	297	2	20	0	36
37	287	0	25	0	37
38	288	0	25	0	38
39	289	0	25	0	39
40	290	0	25	0	40
41	291	0	25	0	41
42	292	0	25	0	42
43	293	0	25	0	43
44	294	0	25	0	44
45	67	2	36	0	45
46	296	2	20	0	46
47	295	2	20	0	47
48	68	7	19	0	48
49	69	26	11	0	49
50	71	29	14	0	50

51	73	6	33	0	51
52	333	3	00	0	52
53	334	3	00	0	53
54	335	3	00	0	54
55	336	3	00	0	55
56	337	3	00	0	56
57	338	3	00	0	57
58	74	23	32	0	58
59	153	5	00	0	59
60	254	5	05	0	60
61	255	4	39	0	61
62	256	4	38	0	62
63	257	4	39	0	63
64	258	4	35	0	64
65	259	4	34	0	65
66	260	4	36	0	66
67	261	4	29	0	67
68	262	4	34	0	68
69	263	4	17	0	69
70	75	1	20	0	70
71	76	5	39	0	71
72	264	5	12	0	72
73	64	27	00	0	73
74	72	3	10	0	74
75	325	3	11	0	75
76	326	3	11	0	76
77	327	3	11	0	77
78	328	3	00	0	78
79	329	3	00	0	79
80	330	3	00	0	80
81	331	3	00	0	81
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

82	332	3	00	0	82
83	301	1	00	0	83
84	302	1	00	0	84
85	303	1	00	0	85
86	304	1	00	0	86
87	305	1	00	0	87
88	306	1	00	0	88
89	307	1	00	0	89
90	308	1	00	0	90
91	309	1	00	0	91
92	310	1	00	0	92
93	311	3	16	0	Gram Tana
94	312	1	00	0	93
95	313	1	00	0	94
96	314	1	00	0	95
97	315	1	00	0	96
98	316	1	00	0	97
	Total	384	03	-	-

Note: 2E Notification and govt land extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey numbers	Extent			
	Acre	Gunta	Anna	
311	3	16	00	
Total	3	16	00	

There shall be constituted a new village called **Hampapura** in **Kaduru** taluk, **Chikkamagaluru** District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village Hampapura

<b>East:</b> Mallaghatta and Chattanahalli Village Border	North: V Yaradhakere Village Border
West:Huligondhi Village Border	South: Keresanthe Village Border

# **SCHEDULE-2**

The survey numbers of the village and areas remaining in the **V Yaradhakere** village Specified column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column(4).

TABLE-2

Sl.No	Survey numbers		AREA		New survey numbers
51.140	remaining in		AKLA	<b>L</b>	assigned to the
	V Yaradakere village				remaining survey
					numbers in
	after excluding the				V Yaradakere
	survey numbers	Acre	Gunta	Anna	
	which are to be				specified in column
	included to form new				(2)
	village Hampapura				4
1	2		3		4
1	1	1	29	0	1
2	2	1	30	0	2
3	3	2	25	0	3
4	4	3	04	0	4
5	5	3	16	0	5
6	6	2	39	0	6
7	7	1	33	0	7
8	8	1	34	0	8
9	9	1	15	0	9
10	10	2	10	0	10
11	11	1	08	0	11
12	12	1	20	0	12
13	13	5	13	0	13
14	14	4	08	0	14
15	15	2	08	0	15
16	16	1	16	0	16
17	17	3	30	0	17
18	18	5	34	0	18
19	19	17	19	0	19
20	20	16	36	0	20
21	21	55	01	0	21
22	240	1	17	0	22
23	241	1	19	0	23
24	242	1	17	0	24
25	243	1	21	0	25
26	244	1	21	0	26
27	245	1	26	0	27

28	22	1	02	0	28
29	23	95	20	0	29
30	268	5	00	0	30
31	267	5	00	0	31
32	266	5	00	0	32
33	265	5	00	0	33
34	239	3	14	0	34
35	238	3	19	0	35
36	237	3	19	0	36
37	236	3	23	0	37
38	235	3	21	0	38
39	234	3	23	0	39
40	24	38	25	0	40
41	25	38	27	0	41
42	26	29	28	0	42
43	29	4	14	0	43
44	30	5	03	0	44
45	31	4	39	0	45
46	28	21	31	0	46
47	246	5	00	0	47
48	27	12	20	0	48
49	247	5	00	0	49
50	248	5	00	0	50
51	219	15	16	0	51
52	33	3	01	0	52
53	32	6	15	0	53
54	34	6	14	0	54
55	35	11	25	0	55
56	187	2	01	0	56
57	186	3	04	0	57
58	208	3	00	0	58
59	207	2	26	0	59
60	206	1	26	0	60
61	36	2	35	0	61
62	37	13	32	0	62
63	38	28	31	0	63
64	205	2	31	0	64
65	204	1	23	0	65
66	203	1	33	0	66
67	202	2	25	0	67
68	200	9	00	0	68
69	201	0	34	0	69

70	199	12	12	0	70
71	39	10	34	0	71
72	40	9	27	0	72
73	46	2	28	0	73
74	47	1	19	0	74
75	48	2	10	0	75
76	49	2	37	0	76
77	50	1	39	0	77
78	51	4	17	0	78
79	43	3	30	0	79
80	44	1	08	0	80
81	45	3	26	0	81
82	220	16	26	0	82
83	41	6	30	0	83
84	42	13	15	0	84
85	52	12	00	0	85
86	233	09	15	0	86
87	53	6	11	0	87
88	54	2	18	0	88
89	55	21	33	0	89
90	59	3	06	0	90
91	60	19	30	0	91
92	249	2	00	0	92
93	250	2	00	0	93
94	251	2	00	0	94
95	252	2	00	0	95
96	61	9	03	0	96
97	62	24	17	0	97
98	63	5	33	0	98
99	218	4	22	0	99
100	217	4	25	0	100
101	216	4	26	0	101
102	215	4	21	0	102
103	77	16	08	0	103
104	78	29	25	0	104
105	214	3	09	0	105
106	79	02	03	0	106
107	213	5	02	0	107
108	212	5	03	0	108
109	211	5	02	0	109
110	80	22	03	0	110
111	81	8	31	0	111

112 197	2	04	0	112
113 196	13	05	0	113
114 84	06	14	0	114
115 83	06	01	0	115
116 82	07	02	0	116
117 85	6	27	0	117
118 86	19	19	0	118
119 87	5	10	0	119
120 88	8	26	0	120
121 93	25	16	0	121
122 91	10	24	0	122
123 94	39	17	0	123
124 95	38	34	0	124
125 92	30	13	0	125
126 97	33	14	0	126
127 96	5	30	0	127
128 98	6	10	0	128
129 99	5	29	0	129
130 101	18	17	0	130
131 100	4	34	0	131
132 102	7	06	0	132
133 340	10	00	0	133
134 104	40	22	0	134
135 103	41	33	0	135
136 221	2	06	0	136
137 222	2	10	0	137
138 223	2	23	0	138
139 224	2	14	0	139
140 225	2	15	0	140
141 226	2	14	0	141
142 227	2	12	0	142
143 209	3	23	0	143
144 210	3	23	0	144
145 228	2	13	0	145
146 229	2	13	0	146
147 230	2	20	0	147
148 105	4	15	0	148
149 339	3	00	0	149
150 231	7	09	0	150
151 106	21	05	0	151
152 107	7	26	0	152
153 108		03		153

154						
156	154	109	29	28	0	154
156		232	1	26	0	155
157         111         6         04         0         157           158         112         33         26         0         158           159         113         5         11         0         159           160         114         6         35         0         160           161         115         3         06         0         161           162         116         2         02         0         162           163         117         3         08         0         163           164         118         1         38         0         164           165         119         2         27         0         165           166         120         3         05         0         166           167         121         2         13         0         167           168         122         2         06         0         168           169         123         2         23         0         169           170         124         1         09         0         170           171         125         2         3			24		0	
158				04	0	
159		112	33	26	0	158
160         114         6         35         0         160           161         115         3         06         0         161           162         116         2         02         0         162           163         117         3         08         0         163           164         118         1         38         0         164           165         119         2         27         0         165           166         120         3         05         0         166           167         121         2         13         0         167           168         122         2         06         0         168           169         123         2         23         0         169           170         124         1         09         0         170           171         125         2         39         0         171           172         126         3         09         0         172           173         127         6         10         0         173           174         128         1         04				11	0	
161         115         3         06         0         161           162         116         2         02         0         162           163         117         3         08         0         163           164         118         1         38         0         164           165         119         2         27         0         165           166         120         3         05         0         166           167         121         2         13         0         167           168         122         2         06         0         168           169         123         2         23         0         169           170         124         1         09         0         170           171         125         2         39         0         171           172         126         3         09         0         172           173         127         6         10         0         173           174         128         1         04         0         174           175         129         1         21			6		0	
162         116         2         02         0         162           163         117         3         08         0         163           164         118         1         38         0         164           165         119         2         27         0         165           166         120         3         05         0         166           167         121         2         13         0         167           168         122         2         06         0         168           169         123         2         23         0         169           170         124         1         09         0         170           171         125         2         39         0         171           172         126         3         09         0         172           173         127         6         10         0         173           174         128         1         04         0         174           175         129         1         21         0         175           176         130         7         39					0	
163         117         3         08         0         163           164         118         1         38         0         164           165         119         2         27         0         165           166         120         3         05         0         166           167         121         2         13         0         167           168         122         2         06         0         168           169         123         2         23         0         169           170         124         1         09         0         170           171         125         2         39         0         171           172         126         3         09         0         172           173         127         6         10         0         173           174         128         1         04         0         174           175         129         1         21         0         175           176         130         7         39         0         176           177         131         5         32			2	02	0	162
164         118         1         38         0         164           165         119         2         27         0         165           166         120         3         05         0         166           167         121         2         13         0         167           168         122         2         06         0         168           169         123         2         23         0         169           170         124         1         09         0         170           171         125         2         39         0         171           172         126         3         09         0         172           173         127         6         10         0         173           174         128         1         04         0         174           175         129         1         21         0         175           176         130         7         39         0         176           177         131         5         32         0         177           178         132         20         1			3	08	0	163
165         119         2         27         0         165           166         120         3         05         0         166           167         121         2         13         0         167           168         122         2         06         0         168           169         123         2         23         0         169           170         124         1         09         0         170           171         125         2         39         0         171           172         126         3         09         0         172           173         127         6         10         0         173           174         128         1         04         0         174           175         129         1         21         0         175           176         130         7         39         0         176           177         131         5         32         0         177           178         132         20         15         0         178           179         342         4         0					0	
166         120         3         05         0         166           167         121         2         13         0         167           168         122         2         06         0         168           169         123         2         23         0         169           170         124         1         09         0         170           171         125         2         39         0         171           172         126         3         09         0         172           173         127         6         10         0         173           174         128         1         04         0         174           175         129         1         21         0         175           176         130         7         39         0         176           177         131         5         32         0         177           178         132         20         15         0         178           179         342         4         00         0         179           180         341         4         2			2		0	
167         121         2         13         0         167           168         122         2         06         0         168           169         123         2         23         0         169           170         124         1         09         0         170           171         125         2         39         0         171           172         126         3         09         0         172           173         127         6         10         0         173           174         128         1         04         0         174           175         129         1         21         0         175           176         130         7         39         0         176           177         131         5         32         0         177           178         132         20         15         0         178           179         342         4         00         0         179           180         341         4         20         0         180           181         343         0         3			3		0	
168         122         2         06         0         168           169         123         2         23         0         169           170         124         1         09         0         170           171         125         2         39         0         171           172         126         3         09         0         172           173         127         6         10         0         173           174         128         1         04         0         174           175         129         1         21         0         175           176         130         7         39         0         176           177         131         5         32         0         177           178         132         20         15         0         178           179         342         4         00         0         179           180         341         4         20         0         180           181         343         0         37         0         181           182         135         2         1			2	13	0	
169         123         2         23         0         169           170         124         1         09         0         170           171         125         2         39         0         171           172         126         3         09         0         172           173         127         6         10         0         173           174         128         1         04         0         174           175         129         1         21         0         175           176         130         7         39         0         176           177         131         5         32         0         177           178         132         20         15         0         178           179         342         4         00         0         179           180         341         4         20         0         180           181         343         0         37         0         181           182         135         2         15         0         182           183         133         3         0						
170         124         1         09         0         170           171         125         2         39         0         171           172         126         3         09         0         172           173         127         6         10         0         173           174         128         1         04         0         174           175         129         1         21         0         175           176         130         7         39         0         176           177         131         5         32         0         177           178         132         20         15         0         178           179         342         4         00         0         179           180         341         4         20         0         180           181         343         0         37         0         181           182         135         2         15         0         182           183         133         3         03         0         183           184         134         3         1						
171         125         2         39         0         171           172         126         3         09         0         172           173         127         6         10         0         173           174         128         1         04         0         174           175         129         1         21         0         175           176         130         7         39         0         176           177         131         5         32         0         177           178         132         20         15         0         178           179         342         4         00         0         179           180         341         4         20         0         180           181         343         0         37         0         181           182         135         2         15         0         182           183         133         3         03         0         183           184         134         3         12         0         184           185         139         3         0						
172         126         3         09         0         172           173         127         6         10         0         173           174         128         1         04         0         174           175         129         1         21         0         175           176         130         7         39         0         176           177         131         5         32         0         177           178         132         20         15         0         178           179         342         4         00         0         179           180         341         4         20         0         180           181         343         0         37         0         181           182         135         2         15         0         182           183         133         3         03         0         183           184         134         3         12         0         184           185         139         3         01         0         185           186         136         3         2						
173         127         6         10         0         173           174         128         1         04         0         174           175         129         1         21         0         175           176         130         7         39         0         176           177         131         5         32         0         177           178         132         20         15         0         178           179         342         4         00         0         179           180         341         4         20         0         180           181         343         0         37         0         181           182         135         2         15         0         182           183         133         3         03         0         183           184         134         3         12         0         184           185         139         3         01         0         185           186         136         3         28         0         186           187         137         2         2			3			
174         128         1         04         0         174           175         129         1         21         0         175           176         130         7         39         0         176           177         131         5         32         0         177           178         132         20         15         0         178           179         342         4         00         0         179           180         341         4         20         0         180           181         343         0         37         0         181           182         135         2         15         0         182           183         133         3         03         0         183           184         134         3         12         0         184           185         139         3         01         0         185           186         136         3         28         0         186           187         137         2         29         0         187           188         145         3         0				10	0	
175         129         1         21         0         175           176         130         7         39         0         176           177         131         5         32         0         177           178         132         20         15         0         178           179         342         4         00         0         179           180         341         4         20         0         180           181         343         0         37         0         181           182         135         2         15         0         182           183         133         3         03         0         183           184         134         3         12         0         184           185         139         3         01         0         185           186         136         3         28         0         186           187         137         2         29         0         187           188         145         3         07         0         188           189         143         2         0						
176         130         7         39         0         176           177         131         5         32         0         177           178         132         20         15         0         178           179         342         4         00         0         179           180         341         4         20         0         180           181         343         0         37         0         181           182         135         2         15         0         182           183         133         3         03         0         183           184         134         3         12         0         184           185         139         3         01         0         185           186         136         3         28         0         186           187         137         2         29         0         187           188         145         3         07         0         188           189         143         2         04         0         189           190         138         3         0			1	21	0	
177         131         5         32         0         177           178         132         20         15         0         178           179         342         4         00         0         179           180         341         4         20         0         180           181         343         0         37         0         181           182         135         2         15         0         182           183         133         3         03         0         183           184         134         3         12         0         184           185         139         3         01         0         185           186         136         3         28         0         186           187         137         2         29         0         187           188         145         3         07         0         188           189         143         2         04         0         189           190         138         3         04         0         190           191         140         3         0		130	7	39	0	
179         342         4         00         0         179           180         341         4         20         0         180           181         343         0         37         0         181           182         135         2         15         0         182           183         133         3         03         0         183           184         134         3         12         0         184           185         139         3         01         0         185           186         136         3         28         0         186           187         137         2         29         0         187           188         145         3         07         0         188           189         143         2         04         0         189           190         138         3         04         0         190           191         140         3         02         0         191           192         141         3         00         0         192           193         142         5         27		131	5	32	0	177
180         341         4         20         0         180           181         343         0         37         0         181           182         135         2         15         0         182           183         133         3         03         0         183           184         134         3         12         0         184           185         139         3         01         0         185           186         136         3         28         0         186           187         137         2         29         0         187           188         145         3         07         0         188           189         143         2         04         0         189           190         138         3         04         0         190           191         140         3         02         0         191           192         141         3         00         0         192           193         142         5         27         0         193           194         144         2         13	178	132	20	15	0	178
181         343         0         37         0         181           182         135         2         15         0         182           183         133         3         03         0         183           184         134         3         12         0         184           185         139         3         01         0         185           186         136         3         28         0         186           187         137         2         29         0         187           188         145         3         07         0         188           189         143         2         04         0         189           190         138         3         04         0         190           191         140         3         02         0         191           192         141         3         00         0         192           193         142         5         27         0         193           194         144         2         13         0         194	179	342	4	00	0	179
182         135         2         15         0         182           183         133         3         03         0         183           184         134         3         12         0         184           185         139         3         01         0         185           186         136         3         28         0         186           187         137         2         29         0         187           188         145         3         07         0         188           189         143         2         04         0         189           190         138         3         04         0         190           191         140         3         02         0         191           192         141         3         00         0         192           193         142         5         27         0         193           194         144         2         13         0         194	180	341	4	20	0	180
183         133         3         03         0         183           184         134         3         12         0         184           185         139         3         01         0         185           186         136         3         28         0         186           187         137         2         29         0         187           188         145         3         07         0         188           189         143         2         04         0         189           190         138         3         04         0         190           191         140         3         02         0         191           192         141         3         00         0         192           193         142         5         27         0         193           194         144         2         13         0         194	181	343	0	37	0	181
184         134         3         12         0         184           185         139         3         01         0         185           186         136         3         28         0         186           187         137         2         29         0         187           188         145         3         07         0         188           189         143         2         04         0         189           190         138         3         04         0         190           191         140         3         02         0         191           192         141         3         00         0         192           193         142         5         27         0         193           194         144         2         13         0         194	182	135	2	15	0	182
185     139     3     01     0     185       186     136     3     28     0     186       187     137     2     29     0     187       188     145     3     07     0     188       189     143     2     04     0     189       190     138     3     04     0     190       191     140     3     02     0     191       192     141     3     00     0     192       193     142     5     27     0     193       194     144     2     13     0     194	183	133	3	03	0	183
186         136         3         28         0         186           187         137         2         29         0         187           188         145         3         07         0         188           189         143         2         04         0         189           190         138         3         04         0         190           191         140         3         02         0         191           192         141         3         00         0         192           193         142         5         27         0         193           194         144         2         13         0         194	184	134	3	12	0	184
187     137     2     29     0     187       188     145     3     07     0     188       189     143     2     04     0     189       190     138     3     04     0     190       191     140     3     02     0     191       192     141     3     00     0     192       193     142     5     27     0     193       194     144     2     13     0     194	185	139	3	01	0	185
188     145     3     07     0     188       189     143     2     04     0     189       190     138     3     04     0     190       191     140     3     02     0     191       192     141     3     00     0     192       193     142     5     27     0     193       194     144     2     13     0     194	186	136	3	28	0	186
189     143     2     04     0     189       190     138     3     04     0     190       191     140     3     02     0     191       192     141     3     00     0     192       193     142     5     27     0     193       194     144     2     13     0     194	187	137	2	29	0	187
190     138     3     04     0     190       191     140     3     02     0     191       192     141     3     00     0     192       193     142     5     27     0     193       194     144     2     13     0     194	188	145	3	07	0	188
191     140     3     02     0     191       192     141     3     00     0     192       193     142     5     27     0     193       194     144     2     13     0     194	189	143	2	04	0	189
192     141     3     00     0     192       193     142     5     27     0     193       194     144     2     13     0     194	190	138	3	04	0	190
193     142     5     27     0     193       194     144     2     13     0     194	191	140	3	02	0	191
194 144 2 13 0 194	192	141	3	00	0	192
	193	142	5	27	0	193
195 146 1 35 0 195	194	144	2	13	0	194
	195	146	1	35	0	195

196	147	2	28	0	196
197	148	1	17	0	197
198	149	3	10	0	198
199	150	2	32	0	199
200	151	2	04	0	200
201	153	3	20	0	201
202	154	1	31	0	202
203	155	2	33	0	203
204	157	3	25	0	204
205	156	3	17	0	205
206	152	2	19	0	206
207	163	2	34	0	207
208	164	3	08	0	208
209	165	1	05	0	209
210	162	3	35	0	210
211	158	1	27	0	211
212	159	2	1	0	212
213	160	4	04	0	213
214	161	5	38	0	214
215	166	0	38	0	215
216	167	0	37	0	216
217	168	1	03	0	217
218	169	1	31	0	218
219	170	2	01	0	219
220	171	1	13	0	220
221	172	1	23	0	221
222	173	4	35	0	222
223	174	7	27	0	223
224	175	5	06	0	224
225	176	3	00	0	225
226	177	10	02	0	226
227	178	05	05	0	227
228	179	10	36	0	228
229	180	10	12	0	229
230	185	3	14	0	230
231	181	9	37	0	231
232	182	5	18	0	232
233	183	4	18	0	233
234	184	5	03	0	234
235	188	5	30	0	235
236	189	4	36	0	236
237	190	11	29	0	237

238	191	5	10	0	238
239	90	4	02	0	239
240	89	6	26	0	240
241	192	7	30	0	241
242	193	10	13	0	242
243	194	4	26	0	243
244	195	5	28	0	244
245	198	0	16	0	245
	Total	1870	25	0	

Boundaries of the village V Yaradakere

North: V Yaradakere village border	East: V Yaradakere village border
South:hosuru village border	West: madalu village border

The above shall come into effect from date of publication of final notification in the official gazette.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. Rajendra Prasad M. N.,)
Director,
Cell for Creation of Revenue villages
and Ex-Officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

PR-254

## <u>ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ</u>

ಕಂಇ 75 ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು. ದಿನಾಂಕ:02-02-2023

## ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಸ್ತುಣಸೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಲಕ್ಕಡಿಕೋಟೆ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 75 ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2022 ದಿನಾಂಕ:06–07–2022 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ:21–07–2022 ರಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ;

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ**:22-07-2022 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ;

ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಗಣಿಸಿರುವುದರಿಂದ, ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

### ಅನುಸೂಚಿ-1

ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಪ್ಪುಣಸೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಲಕ್ಕಡಿಕೋಟೆ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

3300 1								
ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು		ೀ <b>ಟೆ</b> ಎ೦೭		<b>ಲಕ್ಕಡಿಕೋಟೆ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ			
	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ವಪ್ಪುಣಸೆ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ			ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ			
	ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ	ವಗಾ	೯ಯಿಸಲಾ	ಗುವ	ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ(2)			
	ನಂಬರಗಳು	ಪ್ರದೇ	ಶದ ವಿಸ್ತಿ	ಜರ್ಣ	ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ			
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಸರ್ವೆನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು			
					ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ			
					ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ಗಳು			
1	2		3		4			
1.	137ಪి1	10	33	0	1			
2.	133	6	10	0	2			
3.	134	7	22	0	3			
4.	132	9	27	0	4			
5.	129	12	22	0	5			
6.	128	6	08	0	6			
7.	127	7	27	0	7			
8.	126	9	10	0	8			
9	125	14	11	0	9			
10.	124	6	19	0	10			
11.	135	10	05	0	11			
12	136	18	33	0	12			
13.	117	24	04	0	13			
14.	116	4	04	0	14			
15.	115	6	30	0	15			
16.	114	8	19	0	16			
17.	113	2	21	0	17			

		0 -		_	
18.	112	1	08	0	18
19.	111	20	07	0	19
20.	110	14	05	0	20
21.	109	17	04	0	21
22.	108	8	26	0	22
23.	107	12	38	0	23
24.	119	0	24	0	24
25.	120	2	33	0	25
26.	118	30	26	0	26
27.	122	27	21	0	27
28.	121	0	05	0	28
29.	92	25	13	0	29
30.	90	30	00	0	30
31.	91	21	21	0	31
32.	123	8	19	0	32
33.	78	30	07	0	33
34.	80	15	19	0	34
35.	81	22	05	0	35
36.	82	8	02	0	36
37.	79	14	21	0	37
38.	77	8	11	0	38
39.	76	16	19	0	39
40.	130	10	18	0	40
41.	140	10	38	0	41
42.	156	6	06	0	42
43.	6	0	21	0	43
44.	5	11	25	0	44
45.	9	0	13	0	45
46.	10	23	33	0	46
47.	8	2	32	0	47
48.	138	3	20	0	48
49.	7	6	01	0	49
50.	139	3	05	0	50
51.	131	20	20	0	51
	ಒಟ್ಟು	601	31	0	
	ಮಜರೆ	2	20	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
	137	9	27	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
	ಒಟ್ಟು ಜುಮ್ಲಾ	613	38	0	

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:-

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ					
	ಎಕರೆ ಗುಂಟೆ ಆ					
ಮಜರೆ	2	20	0			
137	9	27	0			
ಒಟ್ಟು	12	07	0			

ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ **ಕಡೂರು** ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಲಕ್ಕಡಿಕೋಟೆ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು:–

ಲಕ್ಕಡಿಕೋಟೆ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ:-

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ಬಾಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ,	<b>ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ:</b> – ವಪ್ಪುಣಸೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಬಿಳುವಾಲಕಾವಲ್ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಮರಳೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ,	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ವಪ್ಪುಣಸೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಬಾಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	

## ಅನುಸೂಚಿ-2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ಗಳು ಮತ್ತು(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ವಪ್ಪುಣಸೆ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಠಕ–2

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಲಕ್ಕಡಿಕೋಟೆ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ <b>ವಪ್ಪುಣಸೆ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			2ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ <b>ವಪ್ಪುಣಸೆ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ
	3040 201 200001140	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು
1	2	3			4
1.	18	6	08	0	1
2.	19	5	31	0	2
3.	20	7	30	0	3
4.	17	9	14	0	4
5.	149	10	07	0	5
6.	150	4	09	0	6
7.	148	6	21	0	7
8.	155	5	31	0	8
9.	4	4	37	0	9
10.	3	16	11	0	10

11.	11	16	23	0	11
12.	2	11	25	0	12
13.	1	10	36	0	13
14.	151	0	29	0	14
15.	15	1	35	0	15
16.	16	3	09	0	16
17.	14	9	08	0	17
18.	13	10	14	0	18
19.	12	28	18	0	19
20.	23	8	37	0	20
21.	22	4	21	0	21
22.	21	5	29	0	22
23.	24	15	22	0	23
24.	28	9	10	0	24
25.	27	6	03	0	25
26	25	1	02	0	26
27.	26	3	13	0	27
28	33	5	39	0	28
29.	32	12	00	0	29
30.	29	16	03	0	30
31	30	13	09	0	31
32	31	13	10	0	32
33	34	9	21	0	33
34	35	13	36	0	34
35	36	11	06	0	35
36	38	6	32	0	36
37	39	4	37	0	37
38	37	8	28	0	38
39	51	10	35	0	39
40	50	12	10	0	40
41	49	13	02	0	41
42	60	10	27	0	42
43	59	32	29	0	43
44	52	24	18	0	44
45	53	11	01	0	45
46	54	11	02	0	46
47	55	13	34	0	47
48	56	9	05	0	48
49	57	27	09	0	49
		i .	i .	i	1

50	58	30	22	0	50
51	61	28	21	0	51
52	62	0	30	0	52
53	63	6	02	0	53
54	64	24	19	0	54
55	65	14	26	0	55
56	66	15	36	0	56
57	67	30	23	0	57
58	68	5	23	0	58
59	158	5	24	0	59
60	69	30	00	0	60
61	84	30	04	0	61
62	85	25	17	0	62
63	86	30	00	0	63
64	152	7	20	0	64
65	153	7	20	0	65
66	154	7	20	0	66
67	87	7	20	0	67
68	98	29	03	0	68
69	100	18	25	0	69
70	99	7	14	0	70
71	97	3	36	0	71
72	101	6	10	0	72
73	102	1	29	0	73
74	103	7	29	0	74
75	104	6	31	0	75
76	105	5	04	0	76
77	106	11	13	0	77
78	159	1	29	0	78
79	93	12	02	0	79
80	94	8	39	0	80
81	96	2	25	0	81
82	95	10	23	0	82
83	89	30	05	0	83
84	88	30	00	0	84
85	83	30	16	0	85
86	70	30	32	0	86
87	71	14	26	0	87
88	72	15	35	0	88
		I	1	1	1

89	73	8	06	0	89
90	74	8	11	0	90
91	75	8	13	0	91
92	141	10	34	0	92
93	142	15	38	0	93
94	143	3	23	0	94
95	144	12	23	0	95
96	145	13	25	0	96
97	147	3	35	0	97
98	157	3	24	0	98
99	146	8	11	0	99
100	45	14	15	0	100
101	46	11	29	0	101
102	44	8	12	0	102
103	43	3	37	0	103
104	41	4	28	0	104
105	42	4	15	0	105
106	47	12	38	0	106
107	48	5	39	0	107
108	40	11	24	0	108
	ఒట్టు	1284	39	0	
	ಒಟ್ಟು ಊರು ವಗೈರೆ	36	38	0	
	ಒಟ್ಟು ಜುಮ್ಲಾ	1321	37	0	

# **ವಪ್ಪುಣಸೆ** ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ:	ಲಕ್ಕಡಿಕೋಟೆ	ಗ್ರಾಮದ	ಗಡಿ,	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ:	ಬಂಟಿಗನಹಳ್ಳಿ 'ಗ್ರ	್ರಾಮದ ಗಡಿ	
ಚಿಕ್ಕಬಾಸೂರು	ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ,	ಬಿಳುವಾಲ	ುಕಾವಲ್		·		
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ							
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ದಾಸ	ರಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ 'ಗ	ධි		ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ:	ಚೌಡ್ಲಾಮರ	ಗ್ರಾಮದ	ಗಡಿ,
	•			ಕೊಲ್ಲಾಮ	ರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ		

ಮೇಲಿನವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕುದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ॥ ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು,

ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ, ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

## **GOVERNEMNT OF KARNATAKA**

RD 75 GLH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:02-02-2023

## FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. RD 75 GLH 2022 Dated:06-07-2022 regarding altering the limits of Vappunase village of Kadur Taluk in Chikkamagaluru District and constituting a new revenue village called Lakkadikote, was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karanataka Gazette No. RD 75 GLH 2022 Dated:21.07.2022 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated:22-07-2022** And whereas, objections and suggestions have been received and considered by the State Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

## **SCHEDULE-1**

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village **Vappunase** of **Kadur** Taluk and **Chikkamagaluru** District to form a new revenue village called **Lakkadikote**, **Kadur** Taluk in **Chikkamagaluru** district along with survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

Sl.No.	Old Survey	Ex	tent of a	rea	Survey numbers Specified
	Numbers	trans	sferred to	new	in column (2) which are to
	which are excluded		village		be included to form new
	from	La	akkadik	ote	village <b>Lakkadikote</b> new
	Vappunase village	Acre	Gunta	Anna	survey numbers assigned
	to constituting new				to them
	village				
	Lakkadikote				
(1)	(2)		(3)		(4)
1.	137p1	10	33	0	1
2.	133	6	10	0	2
3.	134	7	22	0	3
4.	132	9	27	0	4

5.         129         12         22         0         5           6.         128         6         08         0         6           7.         127         7         27         0         7           8.         126         9         10         0         8           9         125         14         11         0         9           10.         124         6         19         0         10           11.         135         10         05         0         11           12.         136         18         33         0         12           13.         117         24         04         0         13           14.         116         4         04         0         14           15.         115         6         30         0         15           16.         114         8         19         0         16           17.         113         2         21         0         17           18.         112         1         08         0         18           19.         111         20         07         0			1			
7.         127         7         27         0         7           8.         126         9         10         0         8           9         125         14         11         0         9           10.         124         6         19         0         10           11.         135         10         05         0         11           12.         136         18         33         0         12           13.         117         24         04         0         13           14.         116         4         04         0         14           15.         115         6         30         0         15           16.         114         8         19         0         16           17.         113         2         21         0         17           18.         112         1         08         0         18           19.         111         20         07         0         19           20.         110         14         05         0         20           21.         109         17         04	5.	129	12	22	0	5
8.         126         9         10         0         8           9         125         14         11         0         9           10.         124         6         19         0         10           11.         135         10         05         0         11           12         136         18         33         0         12           13.         117         24         04         0         13           14.         116         4         04         0         14           15.         115         6         30         0         15           16.         114         8         19         0         16           17.         113         2         21         0         17           18.         112         1         08         0         18           19.         111         20         0         0         19           20.         110         14         05         0         20           21.         109         17         04         0         21           22.         108         8         26	6.	128	6	08	0	6
9         125         14         11         0         9           10.         124         6         19         0         10           11.         135         10         05         0         11           12         136         18         33         0         12           13.         117         24         04         0         13           14.         116         4         04         0         14           15.         115         6         30         0         15           16.         114         8         19         0         16           17.         113         2         21         0         17           18.         112         1         08         0         18           19.         111         20         07         0         19           20.         110         14         05         0         20           21.         109         17         04         0         21           22.         108         8         26         0         22           23.         107         12         38	7.	127	7	27	0	
10.         124         6         19         0         10           11.         135         10         05         0         11           12         136         18         33         0         12           13.         117         24         04         0         13           14.         116         4         04         0         14           15.         115         6         30         0         15           16.         114         8         19         0         16           17.         113         2         21         0         17           18.         112         1         08         0         18           19.         111         20         07         0         19           20.         110         14         05         0         20           21.         109         17         04         0         21           22.         108         8         26         0         22           23.         107         12         38         0         23           24.         119         0         24	8.	126	9	10	0	8
11.         135         10         05         0         11           12.         136         18         33         0         12           13.         117         24         04         0         13           14.         116         4         04         0         14           15.         115         6         30         0         15           16.         114         8         19         0         16           17.         113         2         21         0         17           18.         112         1         08         0         18           19.         111         20         07         0         19           20.         110         14         05         0         20           21.         109         17         04         0         21           22.         108         8         26         0         22           23.         107         12         38         0         23           24.         119         0         24         0         24           25.         120         2         33	9	125	14	11	0	9
12         136         18         33         0         12           13.         117         24         04         0         13           14.         116         4         04         0         14           15.         115         6         30         0         15           16.         114         8         19         0         16           17.         113         2         21         0         17           18.         112         1         08         0         18           19.         111         20         07         0         19           20.         110         14         05         0         20           21.         109         17         04         0         21           22.         108         8         26         0         22           23.         107         12         38         0         23           24.         119         0         24         0         24           25.         120         2         33         0         25           26.         118         30         26	10.	124	6	19	0	10
13.         117         24         04         0         13           14.         116         4         04         0         14           15.         115         6         30         0         15           16.         114         8         19         0         16           17.         113         2         21         0         17           18.         112         1         08         0         18           19.         111         20         07         0         19           20.         110         14         05         0         20           21.         109         17         04         0         21           22.         108         8         26         0         22           23.         107         12         38         0         23           24.         119         0         24         0         24           25.         120         2         33         0         25           26.         118         30         26         0         26           27.         122         27         21	11.	135	10	05	0	11
14.         116         4         04         0         14           15.         115         6         30         0         15           16.         114         8         19         0         16           17.         113         2         21         0         17           18.         112         1         08         0         18           19.         111         20         07         0         19           20.         110         14         05         0         20           21.         109         17         04         0         21           22.         108         8         26         0         22           23.         107         12         38         0         23           24.         119         0         24         0         24           25.         120         2         33         0         25           26.         118         30         26         0         26           27.         122         27         21         0         27           28.         121         0         05	12	136	18	33	0	12
15.         115         6         30         0         15           16.         114         8         19         0         16           17.         113         2         21         0         17           18.         112         1         08         0         18           19.         111         20         07         0         19           20.         110         14         05         0         20           21.         109         17         04         0         21           22.         108         8         26         0         22           23.         107         12         38         0         23           24.         119         0         24         0         24           25.         120         2         33         0         25           26.         118         30         26         0         26           27.         122         27         21         0         27           28.         121         0         05         0         28           29.         92         25         13	13.	117	24	04	0	13
16.         114         8         19         0         16           17.         113         2         21         0         17           18.         112         1         08         0         18           19.         111         20         07         0         19           20.         110         14         05         0         20           21.         109         17         04         0         21           22.         108         8         26         0         22           23.         107         12         38         0         23           24.         119         0         24         0         24           25.         120         2         33         0         25           26.         118         30         26         0         26           27.         122         27         21         0         27           28.         121         0         05         0         28           29.         92         25         13         0         29           30.         90         30         00	14.	116	4	04	0	14
17.         113         2         21         0         17           18.         112         1         08         0         18           19.         111         20         07         0         19           20.         110         14         05         0         20           21.         109         17         04         0         21           22.         108         8         26         0         22           23.         107         12         38         0         23           24.         119         0         24         0         24           25.         120         2         33         0         25           26.         118         30         26         0         26           27.         122         27         21         0         27           28.         121         0         05         0         28           29.         92         25         13         0         29           30.         90         30         00         0         30           31.         91         21         21	15.	115	6	30	0	15
18.         112         1         08         0         18           19.         111         20         07         0         19           20.         110         14         05         0         20           21.         109         17         04         0         21           22.         108         8         26         0         22           23.         107         12         38         0         23           24.         119         0         24         0         24           25.         120         2         33         0         25           26.         118         30         26         0         26           27.         122         27         21         0         27           28.         121         0         05         0         28           29.         92         25         13         0         29           30.         90         30         00         0         30           31.         91         21         21         0         31           32.         123         8         19	16.	114	8	19	0	16
19.         111         20         07         0         19           20.         110         14         05         0         20           21.         109         17         04         0         21           22.         108         8         26         0         22           23.         107         12         38         0         23           24.         119         0         24         0         24           25.         120         2         33         0         25           26.         118         30         26         0         26           27.         122         27         21         0         27           28.         121         0         05         0         28           29.         92         25         13         0         29           30.         90         30         00         0         30           31.         91         21         21         0         31           32.         123         8         19         0         32           33.         78         30         07	17.	113	2	21	0	17
20.         110         14         05         0         20           21.         109         17         04         0         21           22.         108         8         26         0         22           23.         107         12         38         0         23           24.         119         0         24         0         24           25.         120         2         33         0         25           26.         118         30         26         0         26           27.         122         27         21         0         27           28.         121         0         05         0         28           29.         92         25         13         0         29           30.         90         30         00         0         30           31.         91         21         21         0         31           32.         123         8         19         0         32           33.         78         30         07         0         33           34.         80         15         19				08	0	
21.         109         17         04         0         21           22.         108         8         26         0         22           23.         107         12         38         0         23           24.         119         0         24         0         24           25.         120         2         33         0         25           26.         118         30         26         0         26           27.         122         27         21         0         27           28.         121         0         05         0         28           29.         92         25         13         0         29           30.         90         30         00         0         30           31.         91         21         21         0         31           32.         123         8         19         0         32           33.         78         30         07         0         33           34.         80         15         19         0         34           35.         81         22         05	19.	111	20	07	0	19
22.         108         8         26         0         22           23.         107         12         38         0         23           24.         119         0         24         0         24           25.         120         2         33         0         25           26.         118         30         26         0         26           27.         122         27         21         0         27           28.         121         0         05         0         28           29.         92         25         13         0         29           30.         90         30         00         0         30           31.         91         21         21         0         31           32.         123         8         19         0         32           33.         78         30         07         0         33           34.         80         15         19         0         34           35.         81         22         05         0         35           36.         82         8         02	20.	110	14	05	0	20
23.         107         12         38         0         23           24.         119         0         24         0         24           25.         120         2         33         0         25           26.         118         30         26         0         26           27.         122         27         21         0         27           28.         121         0         05         0         28           29.         92         25         13         0         29           30.         90         30         00         0         30           31.         91         21         21         0         31           32.         123         8         19         0         32           33.         78         30         07         0         33           34.         80         15         19         0         34           35.         81         22         05         0         35           36.         82         8         02         0         36           37.         79         14         21	21.	109	17	04	0	21
24.         119         0         24         0         24           25.         120         2         33         0         25           26.         118         30         26         0         26           27.         122         27         21         0         27           28.         121         0         05         0         28           29.         92         25         13         0         29           30.         90         30         00         0         30           31.         91         21         21         0         31           32.         123         8         19         0         32           33.         78         30         07         0         33           34.         80         15         19         0         34           35.         81         22         05         0         35           36.         82         8         02         0         36           37.         79         14         21         0         37           38.         77         8         11	22.	108	8	26	0	22
25.         120         2         33         0         25           26.         118         30         26         0         26           27.         122         27         21         0         27           28.         121         0         05         0         28           29.         92         25         13         0         29           30.         90         30         00         0         30           31.         91         21         21         0         31           32.         123         8         19         0         32           33.         78         30         07         0         33           34.         80         15         19         0         34           35.         81         22         05         0         35           36.         82         8         02         0         36           37.         79         14         21         0         37           38.         77         8         11         0         38           39.         76         16         19	23.	107	12	38	0	23
26.         118         30         26         0         26           27.         122         27         21         0         27           28.         121         0         05         0         28           29.         92         25         13         0         29           30.         90         30         00         0         30           31.         91         21         21         0         31           32.         123         8         19         0         32           33.         78         30         07         0         33           34.         80         15         19         0         34           35.         81         22         05         0         35           36.         82         8         02         0         36           37.         79         14         21         0         37           38.         77         8         11         0         38           39.         76         16         19         0         39           40.         130         10         18	24.	119	0	24	0	24
27.         122         27         21         0         27           28.         121         0         05         0         28           29.         92         25         13         0         29           30.         90         30         00         0         30           31.         91         21         21         0         31           32.         123         8         19         0         32           33.         78         30         07         0         33           34.         80         15         19         0         34           35.         81         22         05         0         35           36.         82         8         02         0         36           37.         79         14         21         0         37           38.         77         8         11         0         38           39.         76         16         19         0         39           40.         130         10         18         0         40           41.         140         10         38	25.	120	2	33	0	25
28.         121         0         05         0         28           29.         92         25         13         0         29           30.         90         30         00         0         30           31.         91         21         21         0         31           32.         123         8         19         0         32           33.         78         30         07         0         33           34.         80         15         19         0         34           35.         81         22         05         0         35           36.         82         8         02         0         36           37.         79         14         21         0         37           38.         77         8         11         0         38           39.         76         16         19         0         39           40.         130         10         18         0         40           41.         140         10         38         0         41           42.         156         6         06	26.	118	30	26	0	26
29.         92         25         13         0         29           30.         90         30         00         0         30           31.         91         21         21         0         31           32.         123         8         19         0         32           33.         78         30         07         0         33           34.         80         15         19         0         34           35.         81         22         05         0         35           36.         82         8         02         0         36           37.         79         14         21         0         37           38.         77         8         11         0         38           39.         76         16         19         0         39           40.         130         10         18         0         40           41.         140         10         38         0         41           42.         156         6         06         0         42           43.         6         0         21 <t< td=""><td>27.</td><td>122</td><td>27</td><td>21</td><td>0</td><td>27</td></t<>	27.	122	27	21	0	27
30.         90         30         00         0         30           31.         91         21         21         0         31           32.         123         8         19         0         32           33.         78         30         07         0         33           34.         80         15         19         0         34           35.         81         22         05         0         35           36.         82         8         02         0         36           37.         79         14         21         0         37           38.         77         8         11         0         38           39.         76         16         19         0         39           40.         130         10         18         0         40           41.         140         10         38         0         41           42.         156         6         06         0         42           43.         6         0         21         0         43           44.         5         11         25 <td< td=""><td>28.</td><td>121</td><td>0</td><td>05</td><td>0</td><td>28</td></td<>	28.	121	0	05	0	28
31.         91         21         21         0         31           32.         123         8         19         0         32           33.         78         30         07         0         33           34.         80         15         19         0         34           35.         81         22         05         0         35           36.         82         8         02         0         36           37.         79         14         21         0         37           38.         77         8         11         0         38           39.         76         16         19         0         39           40.         130         10         18         0         40           41.         140         10         38         0         41           42.         156         6         06         0         42           43.         6         0         21         0         43           44.         5         11         25         0         44           45.         9         0         13         0	29.	92	25	13	0	29
32.         123         8         19         0         32           33.         78         30         07         0         33           34.         80         15         19         0         34           35.         81         22         05         0         35           36.         82         8         02         0         36           37.         79         14         21         0         37           38.         77         8         11         0         38           39.         76         16         19         0         39           40.         130         10         18         0         40           41.         140         10         38         0         41           42.         156         6         06         0         42           43.         6         0         21         0         43           44.         5         11         25         0         44           45.         9         0         13         0         45	30.	90	30	00	0	30
33.       78       30       07       0       33         34.       80       15       19       0       34         35.       81       22       05       0       35         36.       82       8       02       0       36         37.       79       14       21       0       37         38.       77       8       11       0       38         39.       76       16       19       0       39         40.       130       10       18       0       40         41.       140       10       38       0       41         42.       156       6       06       0       42         43.       6       0       21       0       43         44.       5       11       25       0       44         45.       9       0       13       0       45	31.	91	21	21	0	31
34.         80         15         19         0         34           35.         81         22         05         0         35           36.         82         8         02         0         36           37.         79         14         21         0         37           38.         77         8         11         0         38           39.         76         16         19         0         39           40.         130         10         18         0         40           41.         140         10         38         0         41           42.         156         6         06         0         42           43.         6         0         21         0         43           44.         5         11         25         0         44           45.         9         0         13         0         45	32.	123	8		0	
35.         81         22         05         0         35           36.         82         8         02         0         36           37.         79         14         21         0         37           38.         77         8         11         0         38           39.         76         16         19         0         39           40.         130         10         18         0         40           41.         140         10         38         0         41           42.         156         6         06         0         42           43.         6         0         21         0         43           44.         5         11         25         0         44           45.         9         0         13         0         45	33.	78	30	07	0	33
36.     82     8     02     0     36       37.     79     14     21     0     37       38.     77     8     11     0     38       39.     76     16     19     0     39       40.     130     10     18     0     40       41.     140     10     38     0     41       42.     156     6     06     0     42       43.     6     0     21     0     43       44.     5     11     25     0     44       45.     9     0     13     0     45	34.	80	15	19	0	34
37.     79     14     21     0     37       38.     77     8     11     0     38       39.     76     16     19     0     39       40.     130     10     18     0     40       41.     140     10     38     0     41       42.     156     6     06     0     42       43.     6     0     21     0     43       44.     5     11     25     0     44       45.     9     0     13     0     45	35.	81	22	05	0	35
38.     77     8     11     0     38       39.     76     16     19     0     39       40.     130     10     18     0     40       41.     140     10     38     0     41       42.     156     6     06     0     42       43.     6     0     21     0     43       44.     5     11     25     0     44       45.     9     0     13     0     45	36.	82	8	02	0	36
39.     76     16     19     0     39       40.     130     10     18     0     40       41.     140     10     38     0     41       42.     156     6     06     0     42       43.     6     0     21     0     43       44.     5     11     25     0     44       45.     9     0     13     0     45	37.	79	14	21	0	37
40.     130     10     18     0     40       41.     140     10     38     0     41       42.     156     6     06     0     42       43.     6     0     21     0     43       44.     5     11     25     0     44       45.     9     0     13     0     45	38.	77	8	11	0	38
41.     140     10     38     0     41       42.     156     6     06     0     42       43.     6     0     21     0     43       44.     5     11     25     0     44       45.     9     0     13     0     45	39.	76	16	19	0	39
42.     156     6     06     0     42       43.     6     0     21     0     43       44.     5     11     25     0     44       45.     9     0     13     0     45	40.	130	10	18	0	40
43.     6     0     21     0     43       44.     5     11     25     0     44       45.     9     0     13     0     45	41.	140	10	38	0	41
44.     5     11     25     0     44       45.     9     0     13     0     45	42.	156	6	06	0	42
45. 9 0 13 0 45	43.		0	21	0	43
	44.		11	25	0	44
46. 10 23 33 0 46	45.	9	0	13	0	45
	46.	10	23	33	0	46

47.	8	2	32	0	47
48.	138	3	20	0	48
49.	7	6	01	0	49
50.	139	3	05	0	50
51.	131	20	20	0	51
Total	601	31	0		
	Majare	2	20	0	Gramatana
	137	9	27	0	Gramatana
	<b>Grand Total</b>	613	38	0	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey Number	Extent				
	Acre	Gunta			
Majare	2	20			
137	9	27			
Total	12	07			

There shall be constituted a new village called **Lakkadikote**, in **Kaduru** taluk, **Chikkamagaluru** District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village Lakkadikote

East: Basuru village Border, Biluvalakavalu Village Border	West: Vappahunase Village Border
North:Maralenahalli village Border, Basuru village Border	South: Vappahunase Village Border

## **SCHEDULE-2**

The survey numbers of the village and areas remaining in the **Vappunase** village Specified column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column(4).

TABLE-2

Sl.No	Survey numbers		Area		New survey numbers
	remaining in				assigned to the
	Vappunase village				remaining survey
	after excluding the				numbers in
	survey numbers				Vappunase
	which are to be				specified in column
	included to form new				(2)
	village Lakkadikote	Acre	Gunta	Anna	
1	2	3			4
1.	18	6	08	0	1

		, _			
2.	19	5	31	0	2
3.	20	7	30	0	3
4.	17	9	14	0	4
5.	149	10	07	0	5
6.	150	4	09	0	6
7.	148	6	21	0	7
8.	155	5	31	0	8
9.	4	4	37	0	9
10.	3	16	11	0	10
11.	11	16	23	0	11
12.	2	11	25	0	12
13.	1	10	36	0	13
14.	151	0	29	0	14
15.	15	1	35	0	15
16.	16	3	09	0	16
17.	14	9	08	0	17
18.	13	10	14	0	18
19.	12	28	18	0	19
20.	23	8	37	0	20
21.	22	4	21	0	21
22.	21	5	29	0	22
23.	24	15	22	0	23
24.	28	9	10	0	24
25.	27	6	03	0	25
26	25	1	02	0	26
27.	26	3	13	0	27
28	33	5	39	0	28
29.	32	12	00	0	29
30.	29	16	03	0	30
31	30	13	09	0	31
32	31	13	10	0	32
33	34	9	21	0	33
34	35	13	36	0	34
35	36	11	06	0	35
36	38	6	32	0	36
37	39	4	37	0	37
38	37	8	28	0	38
39	51	10	35	0	39
40	50	12	10	0	40
41	49	13	02	0	41
42	60	10	27	0	42
43	59	32	29	0	43

44	52	24	18	0	44
45	53	11	01	0	45
46	54	11	02	0	46
47	55	13	34	0	47
48	56	9	05	0	48
49	57	27	09	0	49
50	58	30	22	0	50
51	61	28	21	0	51
52	62	0	30	0	52
53	63	6	02	0	53
54	64	24	19	0	54
55	65	14	26	0	55
56	66	15	36	0	56
57	67	30	23	0	57
58	68	5	23	0	58
59	158	5	24	0	59
60	69	30	00	0	60
61	84	30	04	0	61
62	85	25	17	0	62
63	86	30	00	0	63
64	152	7	20	0	64
65	153	7	20	0	65
66	154	7	20	0	66
67	87	7	20	0	67
68	98	29	03	0	68
69	100	18	25	0	69
70	99	7	14	0	70
71	97	3	36	0	71
72	101	6	10	0	72
73	102	1	29	0	73
74	103	7	29	0	74
75	104	6	31	0	75
76	105	5	04	0	76
77	106	11	13	0	77
78	159	1	29	0	78
79	93	12	02	0	79
80	94	8	39	0	80
81	96	2	25	0	81
82	95	10	23	0	82
83	89	30	05	0	83
84	88	30	00	0	84
85	83	30	16	0	85

86	70	30	32	0	86
87	71	14	26	0	87
88	72	15	35	0	88
89	73	8	06	0	89
90	74	8	11	0	90
91	75	8	13	0	91
92	141	10	34	0	92
93	142	15	38	0	93
94	143	3	23	0	94
95	144	12	23	0	95
96	145	13	25	0	96
97	147	3	35	0	97
98	157	3	24	0	98
99	146	8	11	0	99
100	45	14	15	0	100
101	46	11	29	0	101
102	44	8	12	0	102
103	43	3	37	0	103
104	41	4	28	0	104
105	42	4	15	0	105
106	47	12	38	0	106
107	48	5	39	0	107
108	40	11	24	0	108
	Total	1284	39	0	
	Uru vagaire	36	38	0	
	Grand Total	1321	37	0	

# Boundaries of Vappahunase Village

East: Lakkadikote Village Border,	West: BantiganahalliVillage Border
Chikkabasuru Village Border,	
Biluvalakavalu Village Border	
North: Dasarahalli Village Border	South: Chowdlapura Village Border
	KallapuraVillage Border

The above shall come into effect from date of publication of final notification in the official gazette.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. Rajendra Prasad M.N.,)
Director,
Cell for Creation of Revenue villages
and Ex-Officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

PR-255

# **GOVERNEMNT OF KARNATAKA**

RD 63 PFH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date25-01-2023

### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. RD 63 PFH 2022 Dated:05-07-2022 regarding altering the limits of K. Shankaranahalli village of Arsikere Taluk and Hassan District and constituting a new revenue village called Shivanahalli was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette No. RD 63 PFH 2022 dated:25-07-2022 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette.

And whereas, the said gazette was made available to the public on Dated..17-08-2022 And whereas, objections and suggestions have been received and considered by the State Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

### **SCHEDULE-1**

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village of **Shivanahalli** taluk **Aresikere** in **Hassan** District to form a new revenue village called **K. Shankaranahalli** of **Arsikere** taluk **Hassan** district along with survey numbers included in column (4) thereof.

# TABLE-1

IABLE-I									
S1.	Old Survey Numbers		tent of a		Survey numbers				
No.	which are excluded	transferred to new			Specified in column				
	from	villag	e Shivan	ahalli	(2) which are to be				
	K.Shankaranahalli				included to form new				
	village to constituting				village <b>Shivanahalli</b>				
	new village	•		Ι 4	& new survey				
	Shivanahalli	Acre	Gunte	Anna	numbers assigned to				
					them				
(1)	(2)		(3)		(4)				
1	43	28	06	00	1				
	43	3	25		New Garamatana				
2	26	10	38	00	2				
3	25	14	31	00	3				
4	24	24	39	00	4				
5	23	30	11	00	5				
6	27	24	30	00	6				
7	28	5	15	00	7				
8	29	8	22	00	8				
9	22	7	39	00	9				
10	20	16	08	00	10				
11	19	6	39	00	11				
12	17	11	08	00	12				
13	18	8	09	00	13				
14	12	4	11	00	14				
15	10	2	27	00	15				
16	11	2	00	00	16				
17	13	26	10	00	17				
18	15	11	05	00	18				
19	16	9	00	00	19				
20	21	12	34	00	20				
21	30	11	30	00	21				
22	14	14	36	00	22				
23	34	2	18	00	23				
24	33	3	03	00	24				
25	32	4	27	00	25				
26	31	4	14	00	26				
27	38	5	25	00	27				
28	41	5	20	00	28				
29	40	6	01	00	29				
30	39	5	34	00	30				
31	37	4	23	00	31				

32	36	0	15	00	32
33	35	6	05	00	33
34	52	10	12	00	34
35	53	2	06	00	35
36	51	3	35	00	36
37	50	10	16	00	37
38	54	10	08	00	38
39	55	11	07	00	39
40	48	15	08	00	40
41	49	8	38	00	41
42	47	27	21	00	42
43	42	37	04	00	43
43	42	00	16		New Garamatana
44	46	2	34	00	44
45	159	3	22	00	45
46	156	3	27	00	46
47	149	6	32	00	47
48	150	6	00	00	48
49	151	5	32	00	49
50	152	5	23	00	50
51	153	5	15	00	51
52	154	5	13	00	52
53	155	15	27	00	53
54	166	3	00	00	54
55	167	3	00	00	55
56	168	3	00	00	56
57	169	3	00	00	57
58	170	3	00	00	58
59	171	3	00	00	59
60	172	4	00	00	60
61	163	4	00	00	61
62	164	4	00	00	62
63	165	4	00	00	63
64	45	83	03	00	64
65	44	47	21	00	65
	Total	707	38	00	

Note: The extent of Grama Tana with in the said village is to the extent specified below namely;-

Survey numbers	Extent			
	Acre	Gunta		
43/1	00	28		

43/10	00	14
43/3	00	16
43/4	00	10
43/9A	01	06
43/9B	00	26
43/23	00	19
42/5A1	00	08
42/16	00	07
42/5A3	00	08
43/5B	00	10
42/3A	00	01 ½
42/8	00	05
42/12	00	03 ½
42/13	00	02
Total	05	29

There shall be constituted a new village called **Shivanahalli** in **Aresikere** taluk, **Hassan** District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village Shivanahalli

				0				
East:-	village	boundary	of	West:-	village	boundary	of	
Ramaghattahalli and Thimalapura				Shankaranahalli				
North:-	village	boundary	of	South:- v	illage bound	lary of Puradak	atte	
Balamalladevara kaval								

## **SCHEDULE-2**

The survey numbers of the village and areas remaining in the K Shankaranahalli village Specified column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column(4)

TABLE-2

Sl.No	Survey numbers		Area		New survey numbers
	remaining in. K.				assigned to the
	Shankaranahalli				remaining survey
	village after				numbers in <b>K</b> .
	excluding the survey	Acre	Gunta	Anna	Shankaranahalli
	numbers which are to	71010	Guiita	7 XIIII a	specified in column
	be included to form				(2)
	new village				
	Shivanahalli				
(1)	(2)		(3)		(4)
1	1	3	13	0	1
2	9	48	16	0	2

3	8	6	29	0	3
4	2	3	03	0	4
4	2	1	35		Old Garamatana
5	3	6	31	0	5
6	7	19	20	0	6
7	6	10	35	0	7
8	4	10	17	0	8
9	5	7	12	0	9
10	143	9	16	0	10
11	145	6	14	0	11
12	146	1	16	0	12
12	146	00	20		Old Garamatana
13	144	2	29	0	13
13	144	00	22		Old Garamatana
14	142	4	27	0	14
15	141	8	39	0	15
16	140	11	14	0	16
17	139	4	06	0	17
18	138	4	16	0	18
19	137	11	23	0	19
20	136	5	39	0	20
21	132	4	03	0	21
22	131	10	38	0	22
23	130	5	19	0	23
24	129	5	25	0	24
25	128	4	35	0	25
26	127	6	12	0	26
27	135	4	35	0	27
28	133	5	07	0	28
29	134	6	07	0	29
30	76	4	30	0	30
31	77	5	03	0	31
32	78	7	38	0	32
33	116	4	22	0	33
34	117	4	24	0	34
35	118	3	23	0	35
36	123	2	12	0	36
37	126	18	30	0	37
38	125	8	03	0	38
39	124	8	07	0	39
40	122	3	31	0	40
41	121	3	03	0	41
	i .				i .

		s ), .			
42	120	2	06	0	42
43	119	9	38	0	43
44	108	5	18	0	44
45	107	6	23	0	45
46	109	4	11	0	46
47	115	4	01	0	47
48	79	7	14	0	48
49	111	4	02	0	49
50	112	0	39	0	50
51	113	1	08	0	51
52	114	0	34	0	52
53	110	4	12	0	53
54	103	2	09	0	54
55	104	2	11	0	55
56	106	2	29	0	56
57	105	3	00	0	57
58	97	11	37	0	58
59	102	2	24	0	59
60	101	2	16	0	60
61	100	2	20	0	61
62	99	2	27	0	62
63	98	6	06	0	63
64	87	5	16	0	64
65	96	3	34	0	65
66	95	4	32	0	66
67	94	4	00	0	67
68	147	10	27	0	68
69	93	12	28	0	69
70	173	1	00	0	70
71	92	15	23	0	71
72	157	33	00	0	72
73	158	5	10	0	73
74	91	9	17	0	74
75	90	8	12	0	75
76	148	1	23	0	76
77	89	19	38	0	77
78	88	29	03	0	78
79	86	17	34	0	79
80	63	10	30	0	80
81	62	23	19	0	81
82	160	10	06	0	82
83	161	10	04	0	83

0.4	1.(2	1.0	17	0	0.4
84	162	10	17	0	84
85	57 <b>5</b> 6	10	29	0	85
86	56	52	33	0	86
87	58	18	06	0	87
88	61	8	33	0	88
89	59	6	12	0	89
90	60	7	00	0	90
91	64	11	02	0	91
92	85	2	07	0	92
93	84	1	08	0	93
94	83	1	07	0	94
95	82	0	22	0	95
96	81	1	05	0	96
97	80	1	20	0	97
98	66	3	07	0	98
99	65	4	00	0	99
100	69	3	23	0	100
101	70	0	17	0	101
102	72	0	06	0	102
103	73	0	10	0	103
104	74	0	20	0	104
105	71	3	16	0	105
106	68	3	19	0	106
107	67	3	34	0	107
108	75	7	05	0	108
	Total	807	38	0	
		1			

Note;--The extent of **K. Shankaranahalli** Grama Tana and including Survey Numbers.

# Boundaries of Shankaranahalli Village

East: vi	illage bou	ındary of	New	West:	village	boundary	of
village Shivanahalli			Bennegundihally and Maddarahalli				
North:	village	boundary	of	South:	village	boundary	of
Balamalladevara kaval Taluk			Maddara	halli and P	uradakatte Ta	ıluk	

The above shall come into effect from date of publication of final notification in the official gazette.

By Order and in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. Rajendra Prasad M.N.,)
Director,
Cell for Creation of Revenue Villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

## ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 63 ಪಿಎಫ್ಹೆಚ್ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು,ದಿನಾಂಕ:25-01-2023

#### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅರಸೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೆ. ಶಂಕರನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಶಿವನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ:ಕಂ.ಇ 63 ಪಿಎಪ್ಹೆಚ್ 2022 ದಿನಾಂಕ:05-7-2022 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ ದಿನಾಂಕ:25-07-2022 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ;

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ:17–08–2017** ರಂದು ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಗಣಿಸಿರುವುದರಿಂದ;

ಆದ್ದರಿಂದ, ಈಗ, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅರಸೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೆ. ಶಂಕರನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅರಸೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಶಿವನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

ರಾಂ(ಜೀರ್-1 ಟಿ									
₹,	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	<b>ಶಿವನಹಳ್ಳಿ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ			ಶಿವನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ				
ಸಂ	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಕೆ.		ರಾಯ ಗ್ರಾವ		ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳೂವ ಕಾಲಂ(2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ				
	ಶಂಕರನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ		೯ಯಿಸಲಾಗ		ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವ				
	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ		ೇಶದ ವಿಸ್ತೀಣ		ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ				
	ನಂಬರುಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು				
{1}	{2}		{3}		{4}				
1	43	28	06	0	1				
	43	3	25		ಹೊಸ ಗ್ರಾಮ ಠಾಣ				
2	26	10	38	0	2				
3	25	14	31	0	3				
4	24	24	39	0	4				
5	23	30	11	0	5				
6	27	24	30	0	6				
7	28	5	15	0	7				
8	29	8	22	0	8				
9	22	7	39	0	9				
10	20	16	08	0	10				
11	19	6	39	0	11				
12	17	11	08	0	12				
13	18	8	09	0	13				
14	12	4	11	0	14				
15	10	2	27	0	15				
16	11	2	00	0	16				
17	13	26	10	0	17				
18	15	11	05	0	18				
19	16	9	00	0	19				
20	21	12	34	0	20				
21	30	11	30	0	21				
22	14	14	36	0	22				
23	34	2	18	0	23				
24	33	3	03	0	24				
25	32	4	27	0	25				
26	31	4	14	0	26				
27	38	5	25	0	27				
28	41	5	20	0	28				
29	40	6	01	0	29				
30	39	5	34	0	30				
31	37	4	23	0	31				
L	<u> </u>	L		l	<u>l</u>				

		9		• • •	
32	36	0	15	0	32
33	35	6	05	0	33
34	52	10	12	0	34
35	53	2	06	0	35
36	51	3	35	0	36
37	50	10	16	0	37
38	54	10	08	0	38
39	55	11	07	0	39
40	48	15	08	0	40
41	49	8	38	0	41
42	47	27	21	0	42
43	42	37	04	0	43
43	42	00	16		ಹೊಸ ಗ್ರಾಮ ಠಾಣ
44	46	2	34	0	44
45	159	3	22	0	45
46	156	3	27	0	46
47	149	6	32	0	47
48	150	6	00	0	48
49	151	5	32	0	49
50	152	5	23	0	50
51	153	5	15	0	51
52	154	5	13	0	52
53	155	15	27	0	53
54	166	3	00	0	54
55	167	3	00	0	55
56	168	3	00	0	56
57	169	3	00	0	57
58	170	3	00	0	58
59	171	3	00	0	59
60	172	4	00	0	60
61	163	4	00	0	61
62	164	4	00	0	62
63	165	4	00	0	63
64	45	83	03	0	64
65	44	47	21	0	65
ಟಿವಣೆ. ಕ	ಒಟ್ಟು	707	38	0	್ರೀರ್ಣದ ನಿವರಗಳು ಈ

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆದರೆ:–

, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ
43/1	00	28
43/10	00	14
43/3	00	16
43/4	00	10
43/9a	01	06
43/9b	00	26
43/23	00	19
42/5a1	00	08
42/16	00	07
42/5a3	00	08
42/5b	00	10
42/3a	00	1 1/2
42/8	00	05
42/1	00	3 1/2
43/13	00	02
ఒట్టు	05	29

ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅರಸೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಶಿವನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು,

ಶಿವನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

	T T				<u> </u>		
ಪೂರ್ವ:	ರಾಮಘಟ್ಟಹಳ್ಳಿ	ಮತ್ತು	ತಿಮಲಾಪುರ	ಪಶ್ಚಿಮ:	ಶಂಕರನಹಳ್ಳಿ ಗಡಿ	}	
ಗ್ರಾಮದ				·			
ಉತ್ತರ: ಬ	<u> </u>	ಕಾವಲ್ ಗ್ರಾ	ಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:	ಪುರದಕಟ್ಟೆ ಗ್ರಾಮ	ದ ಗಡಿ	

## ಅನುಸೂಚಿ-2

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಕೆ.ಶಂಕರನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

# ಕೋಷ್ಟಕ–2

ಕ್ರ.ಸಂ	ಶಿವನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ	ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			(2) ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಕೆ. ಶಂಕರನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ
	ಗ್ರಾಮವನ್ನುರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಕೆ. ಶಂಕರನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	 ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	- ' පಣ්	ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು
{1}	{2}	{3}			{4}
1	1	3	13	0	1

		-			
2	9	48	16	0	2
3	8	6	29	0	3
4	2	3	03	0	4
4	2	1	35		ಹಳೇ ಗ್ರಾಮ ಠಾಣ
5	3	6	31	0	5
6	7	19	20	0	6
7	6	10	35	0	7
8	4	10	17	0	8
9	5	7	12	0	9
10	143	9	16	0	10
11	145	6	14	0	11
12	146	1	16	0	12
12	146	00	20		ಹಳೇ ಗ್ರಾಮ ಠಾಣ
13	144	2	29	0	13
13	144	00	22		ಹಳೇ ಗ್ರಾಮ ಠಾಣ
14	142	4	27	0	14
15	141	8	39	0	15
16	140	11	14	0	16
17	139	4	06	0	17
18	138	4	16	0	18
19	137	11	23	0	19
20	136	5	39	0	20
21	132	4	03	0	21
22	131	10	38	0	22
23	130	5	19	0	23

			•		
24	129	5	25	0	24
25	128	4	35	0	25
26	127	6	12	0	26
27	135	4	35	0	27
28	133	5	07	0	28
29	134	6	07	0	29
30	76	4	30	0	30
31	77	5	03	0	31
32	78	7	38	0	32
33	116	4	22	0	33
34	117	4	24	0	34
35	118	3	23	0	35
36	123	2	12	0	36
37	126	18	30	0	37
38	125	8	03	0	38
39	124	8	07	0	39
40	122	3	31	0	40
41	121	3	03	0	41
42	120	2	06	0	42
43	119	9	38	0	43
44	108	5	18	0	44
45	107	6	23	0	45
		L			

46	109	4	11	0	46
47	115	4	01	0	47
48	79	7	14	0	48
49	111	4	02	0	49
50	112	0	39	0	50
51	113	1	08	0	51
52	114	0	34	0	52
53	110	4	12	0	53
54	103	2	09	0	54
55	104	2	11	0	55
56	106	2	29	0	56
57	105	3	00	0	57
58	97	11	37	0	58
59	102	2	24	0	59
60	101	2	16	0	60
61	100	2	20	0	61
62	99	2	27	0	62
63	98	6	06	0	63
64	87	5	16	0	64
65	96	3	34	0	65
66	95	4	32	0	66
67	94	4	00	0	67

		- , ,			
68	147	10	27	0	68
69	93	12	28	0	69
70	173	1	00	0	70
71	92	15	23	0	71
72	157	33	00	0	72
73	158	5	10	0	73
74	91	9	17	0	74
75	90	8	12	0	75
76	148	1	23	0	76
77	89	19	38	0	77
78	88	29	03	0	78
79	86	17	34	0	79
80	63	10	30	0	80
81	62	23	19	0	81
82	160	10	06	0	82
83	161	10	04	0	83
84	162	10	17	0	84
85	57	10	29	0	85
86	56	52	33	0	86
87	58	18	06	0	87
88	61	8	33	0	88
89	59	6	12	0	89
		_			

		J	_		
90	60	7	00	0	90
91	64	11	02	0	91
92	85	2	07	0	92
93	84	1	08	0	93
94	83	1	07	0	94
95	82	0	22	0	95
96	81	1	05	0	96
97	80	1	20	0	97
98	66	3	07	0	98
99	65	4	00	0	99
100	69	3	23	0	100
101	70	0	17	0	101
102	72	0	06	0	102
103	73	0	10	0	103
104	74	0	20	0	104
105	71	3	16	0	105
106	68	3	19	0	106
107	67	3	34	0	107
108	75	7	05	0	108
	ఒట్టు	807	38	0	

# ಕೆ.ಶಂಕರನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> ಶಿವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮ: ಬೆಣ್ಣೆಗುಂಡಿಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಮದ್ದರಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
<b>ಉತ್ತರ:</b> ಬಾಲಮಲ್ಲದೇವರ ಕಾವಲ್ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ: ಮದ್ದರಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಮರದಕಟ್ಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲಿನವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್. ಎಂ. ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

**PR-256** 

## **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RD 48 GLH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:02-02-2023

## **FINAL NOTIFICATION**

Whereas the draft of the Notification No RD 48 GLH 2022 Dated:04.04.2022 regarding altering the limits of Kotumachagi Village of Gadag Taluk, Gadag District and to constitute a new village called Narayanpura was published as required by section 6 of the Karnataka land Revenue Act 1964 (Karnataka act 12 of 1964) in the Karnataka Gazette RD 48 GLH 2022 Dated:17.10.2022 inviting Objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the official gazette.

And Where as said the gazette was made available to the public on 27.10.2022

And Where as Objections or suggestions have been received and considered by the State Government;

Now therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of the Karnataka land Revenue Act 1964 (Karnataka act 12 of 1964) the Government of Karnataka hereby makes the following notification, namely

## **SCHEDULE-1**

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village **Kotumachagi** of **Gadag** taluk and **Gadag** district to form a new revenue village called as **Narayanapura** of **Gadag** taluk **Gadag** district along with the survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE-1** 

Sl.No.	Old Survey Numbers	Ex	tent of a	rea	Survey numbers
	Which are excluded	trans	sferred to	new	Specified in column (2)
	from		village		which are to be included
	Kotumachagi village	Na	rayanap	ura	to form new village
	to constituting new				Narayanapura & new
	village	Acre	Gunta	Anna	survey numbers
	Narayanapura				assigned to them
(1)	(2)		(3)		(4)
1	505	28	0	0	1
2	504	29	12	0	2
3	503	20	6	0	3
4	502	25	21	0	4
5	347	12	29	0	5
6	346	13	9	0	6
7	340	26	6	0	7
8	341	4	5	0	8
9	342	19	1	0	9
10	343	27	0	0	10
11	344	24	27	0	11
12	345	27	25	0	12
13	353	14	10	0	13
14	352	13	21	0	14
15	348	17	14	0	15
16	501	26	35	0	16
17	349	20	14	0	17
18	350	20	8	0	18
19	351	19	31	0	19
20	354	17	1	0	20
21	355	24`	35	0	21
22	356	24	20	0	22
23	357	22	7	0	23
24	358	19	24	0	24
25	359	20	12	0	25

26         360         28         24         0         26           27         361         27         36         0         27           28         362         27         23         0         28           29         363         20         17         0         29           30         364         29         3         0         30           31         365         24         2         0         31           32         366         13         5         0         32           33         367         13         12         0         33           34         368         23         24         0         34           35         369         18         36         0         35           36         370         15         4         0         36           37         371         19         17         0         37           38         372         20         22         0         38           39         373         18         12         0         39           40         374         15         27						
28         362         27         23         0         28           29         363         20         17         0         29           30         364         29         3         0         30           31         365         24         2         0         31           32         366         13         5         0         32           33         367         13         12         0         33           34         368         23         24         0         34           35         369         18         36         0         35           36         370         15         4         0         36           37         371         19         17         0         37           38         372         20         22         0         38           39         373         18         12         0         39           40         374         15         27         0         40           41         392         16         7         0         41           42         375         25         30         0	26	360	28	24	0	26
29         363         20         17         0         29           30         364         29         3         0         30           31         365         24         2         0         31           32         366         13         5         0         32           33         367         13         12         0         33           34         368         23         24         0         34           35         369         18         36         0         35           36         370         15         4         0         36           37         371         19         17         0         37           38         372         20         22         0         38           39         373         18         12         0         39           40         374         15         27         0         40           41         392         16         7         0         41           42         375         25         30         0         42           43         376         16         36         0	27	361	27	36	0	27
30         364         29         3         0         30           31         365         24         2         0         31           32         366         13         5         0         32           33         367         13         12         0         33           34         368         23         24         0         34           35         369         18         36         0         35           36         370         15         4         0         36           37         371         19         17         0         37           38         372         20         22         0         38           39         373         18         12         0         39           40         374         15         27         0         40           41         392         16         7         0         41           42         375         25         30         0         42           43         376         16         36         0         43           44         377         12         10         0	28	362	27	23	0	28
31         365         24         2         0         31           32         366         13         5         0         32           33         367         13         12         0         33           34         368         23         24         0         34           35         369         18         36         0         35           36         370         15         4         0         36           37         371         19         17         0         37           38         372         20         22         0         38           39         373         18         12         0         39           40         374         15         27         0         40           41         392         16         7         0         41           42         375         25         30         0         42           43         376         16         36         0         43           44         377         12         10         0         44           45         378         21         25	29	363	20	17	0	29
33         367         13         12         0         33           34         368         23         24         0         34           35         369         18         36         0         35           36         370         15         4         0         36           37         371         19         17         0         37           38         372         20         22         0         38           39         373         18         12         0         39           40         374         15         27         0         40           41         392         16         7         0         41           42         375         25         30         0         42           43         376         16         36         0         43           44         377         12         10         0         44           45         378         21         25         0         45           46         379         10         6         0         47           47         379A         4         23 <td< td=""><td>30</td><td>364</td><td>29</td><td></td><td>0</td><td>30</td></td<>	30	364	29		0	30
33         367         13         12         0         33           34         368         23         24         0         34           35         369         18         36         0         35           36         370         15         4         0         36           37         371         19         17         0         37           38         372         20         22         0         38           39         373         18         12         0         39           40         374         15         27         0         40           41         392         16         7         0         41           42         375         25         30         0         42           43         376         16         36         0         43           44         377         12         10         0         44           45         378         21         25         0         45           46         379         10         6         0         47           47         379A         4         23 <td< td=""><td>31</td><td>365</td><td>24</td><td>2</td><td>0</td><td>31</td></td<>	31	365	24	2	0	31
34         368         23         24         0         34           35         369         18         36         0         35           36         370         15         4         0         36           37         371         19         17         0         37           38         372         20         22         0         38           39         373         18         12         0         39           40         374         15         27         0         40           41         392         16         7         0         41           42         375         25         30         0         42           43         376         16         36         0         43           44         377         12         10         0         44           45         378         21         25         0         45           46         379         10         6         0         47           47         379A         4         23         0         46           48         380         16         13 <td< td=""><td>32</td><td>366</td><td>13</td><td>5</td><td>0</td><td>32</td></td<>	32	366	13	5	0	32
35         369         18         36         0         35           36         370         15         4         0         36           37         371         19         17         0         37           38         372         20         22         0         38           39         373         18         12         0         39           40         374         15         27         0         40           41         392         16         7         0         41           42         375         25         30         0         42           43         376         16         36         0         43           44         377         12         10         0         44           45         378         21         25         0         45           46         379         10         6         0         47           47         379A         4         23         0         46           48         380         16         13         0         48           49         381         20         33 <td< td=""><td>33</td><td>367</td><td>13</td><td>12</td><td>0</td><td>33</td></td<>	33	367	13	12	0	33
36         370         15         4         0         36           37         371         19         17         0         37           38         372         20         22         0         38           39         373         18         12         0         39           40         374         15         27         0         40           41         392         16         7         0         41           42         375         25         30         0         42           43         376         16         36         0         43           44         377         12         10         0         44           45         378         21         25         0         45           46         379         10         6         0         47           47         379A         4         23         0         46           49         381         20         33         0         49           50         389         25         12         0         50           51         390         23         24 <td< td=""><td>34</td><td>368</td><td>23</td><td>24</td><td>0</td><td>34</td></td<>	34	368	23	24	0	34
37         371         19         17         0         37           38         372         20         22         0         38           39         373         18         12         0         39           40         374         15         27         0         40           41         392         16         7         0         41           42         375         25         30         0         42           43         376         16         36         0         43           44         377         12         10         0         44           45         378         21         25         0         45           46         379         10         6         0         47           47         379A         4         23         0         46           48         380         16         13         0         48           49         381         20         33         0         49           50         389         25         12         0         50           51         390         23         24 <t< td=""><td>35</td><td>369</td><td>18</td><td>36</td><td>0</td><td>35</td></t<>	35	369	18	36	0	35
38         372         20         22         0         38           39         373         18         12         0         39           40         374         15         27         0         40           41         392         16         7         0         41           42         375         25         30         0         42           43         376         16         36         0         43           44         377         12         10         0         44           45         378         21         25         0         45           46         379         10         6         0         47           47         379A         4         23         0         46           48         380         16         13         0         48           49         381         20         33         0         49           50         389         25         12         0         50           51         390         23         24         0         51           52         391         19         26 <t< td=""><td>36</td><td>370</td><td>15</td><td>4</td><td>0</td><td>36</td></t<>	36	370	15	4	0	36
39         373         18         12         0         39           40         374         15         27         0         40           41         392         16         7         0         41           42         375         25         30         0         42           43         376         16         36         0         43           44         377         12         10         0         44           45         378         21         25         0         45           46         379         10         6         0         47           47         379A         4         23         0         46           48         380         16         13         0         48           49         381         20         33         0         49           50         389         25         12         0         50           51         390         23         24         0         51           52         391         19         26         0         52           53         393         17         29 <t< td=""><td>37</td><td>371</td><td>19</td><td>17</td><td>0</td><td>37</td></t<>	37	371	19	17	0	37
40         374         15         27         0         40           41         392         16         7         0         41           42         375         25         30         0         42           43         376         16         36         0         43           44         377         12         10         0         44           45         378         21         25         0         45           46         379         10         6         0         47           47         379A         4         23         0         46           48         380         16         13         0         48           49         381         20         33         0         49           50         389         25         12         0         50           51         390         23         24         0         51           52         391         19         26         0         52           53         393         17         29         0         53           54         394         13         03 <t< td=""><td>38</td><td>372</td><td>20</td><td>22</td><td>0</td><td>38</td></t<>	38	372	20	22	0	38
41         392         16         7         0         41           42         375         25         30         0         42           43         376         16         36         0         43           44         377         12         10         0         44           45         378         21         25         0         45           46         379         10         6         0         47           47         379A         4         23         0         46           48         380         16         13         0         48           49         381         20         33         0         49           50         389         25         12         0         50           51         390         23         24         0         51           52         391         19         26         0         52           53         393         17         29         0         53           54         394         13         03         0         54           55         395         30         22 <t< td=""><td>39</td><td>373</td><td>18</td><td>12</td><td>0</td><td>39</td></t<>	39	373	18	12	0	39
42         375         25         30         0         42           43         376         16         36         0         43           44         377         12         10         0         44           45         378         21         25         0         45           46         379         10         6         0         47           47         379A         4         23         0         46           48         380         16         13         0         48           49         381         20         33         0         49           50         389         25         12         0         50           51         390         23         24         0         51           52         391         19         26         0         52           53         393         17         29         0         53           54         394         13         03         0         54           55         395         30         22         0         55           56         396         20         13         <	40	374	15	27	0	40
43         376         16         36         0         43           44         377         12         10         0         44           45         378         21         25         0         45           46         379         10         6         0         47           47         379A         4         23         0         46           48         380         16         13         0         48           49         381         20         33         0         49           50         389         25         12         0         50           51         390         23         24         0         51           52         391         19         26         0         52           53         393         17         29         0         53           54         394         13         03         0         54           55         395         30         22         0         55           56         396         20         13         0         56           57         397         17         30         <	41	392	16	7	0	41
44         377         12         10         0         44           45         378         21         25         0         45           46         379         10         6         0         47           47         379A         4         23         0         46           48         380         16         13         0         48           49         381         20         33         0         49           50         389         25         12         0         50           51         390         23         24         0         51           52         391         19         26         0         52           53         393         17         29         0         53           54         394         13         03         0         54           55         395         30         22         0         55           56         396         20         13         0         56           57         397         17         30         0         57           58         398         20         14         <	42	375	25	30	0	42
45         378         21         25         0         45           46         379         10         6         0         47           47         379A         4         23         0         46           48         380         16         13         0         48           49         381         20         33         0         49           50         389         25         12         0         50           51         390         23         24         0         51           52         391         19         26         0         52           53         393         17         29         0         53           54         394         13         03         0         54           55         395         30         22         0         55           56         396         20         13         0         56           57         397         17         30         0         57           58         398         20         14         0         58           59         399         24         30         <	43	376	16	36	0	43
46         379         10         6         0         47           47         379A         4         23         0         46           48         380         16         13         0         48           49         381         20         33         0         49           50         389         25         12         0         50           51         390         23         24         0         51           52         391         19         26         0         52           53         393         17         29         0         53           54         394         13         03         0         54           55         395         30         22         0         55           56         396         20         13         0         56           57         397         17         30         0         57           58         398         20         14         0         58           59         399         24         30         0         59           60         400         19         23         <	44	377	12	10	0	44
47       379A       4       23       0       46         48       380       16       13       0       48         49       381       20       33       0       49         50       389       25       12       0       50         51       390       23       24       0       51         52       391       19       26       0       52         53       393       17       29       0       53         54       394       13       03       0       54         55       395       30       22       0       55         56       396       20       13       0       56         57       397       17       30       0       57         58       398       20       14       0       58         59       399       24       30       0       59         60       400       19       23       0       60         61       401       19       29       0       61         62       402       22       24       0       62	45	378	21	25	0	45
48       380       16       13       0       48         49       381       20       33       0       49         50       389       25       12       0       50         51       390       23       24       0       51         52       391       19       26       0       52         53       393       17       29       0       53         54       394       13       03       0       54         55       395       30       22       0       55         56       396       20       13       0       56         57       397       17       30       0       57         58       398       20       14       0       58         59       399       24       30       0       59         60       400       19       23       0       60         61       401       19       29       0       61         62       402       22       24       0       62         63       403       19       11       0       63	46	379	10	6	0	47
49         381         20         33         0         49           50         389         25         12         0         50           51         390         23         24         0         51           52         391         19         26         0         52           53         393         17         29         0         53           54         394         13         03         0         54           55         395         30         22         0         55           56         396         20         13         0         56           57         397         17         30         0         57           58         398         20         14         0         58           59         399         24         30         0         59           60         400         19         23         0         60           61         401         19         29         0         61           62         402         22         24         0         62           63         403         19         11	47	379A	4	23	0	46
50         389         25         12         0         50           51         390         23         24         0         51           52         391         19         26         0         52           53         393         17         29         0         53           54         394         13         03         0         54           55         395         30         22         0         55           56         396         20         13         0         56           57         397         17         30         0         57           58         398         20         14         0         58           59         399         24         30         0         59           60         400         19         23         0         60           61         401         19         29         0         61           62         402         22         24         0         62           63         403         19         11         0         63           64         428         14         36	48	380	16	13	0	48
51         390         23         24         0         51           52         391         19         26         0         52           53         393         17         29         0         53           54         394         13         03         0         54           55         395         30         22         0         55           56         396         20         13         0         56           57         397         17         30         0         57           58         398         20         14         0         58           59         399         24         30         0         59           60         400         19         23         0         60           61         401         19         29         0         61           62         402         22         24         0         62           63         403         19         11         0         63           64         428         14         36         0         64           65         404         18         17	49	381	20	33	0	49
52         391         19         26         0         52           53         393         17         29         0         53           54         394         13         03         0         54           55         395         30         22         0         55           56         396         20         13         0         56           57         397         17         30         0         57           58         398         20         14         0         58           59         399         24         30         0         59           60         400         19         23         0         60           61         401         19         29         0         61           62         402         22         24         0         62           63         403         19         11         0         63           64         428         14         36         0         64           65         404         18         17         0         65           66         405         17         17	50	389	25	12	0	50
53     393     17     29     0     53       54     394     13     03     0     54       55     395     30     22     0     55       56     396     20     13     0     56       57     397     17     30     0     57       58     398     20     14     0     58       59     399     24     30     0     59       60     400     19     23     0     60       61     401     19     29     0     61       62     402     22     24     0     62       63     403     19     11     0     63       64     428     14     36     0     64       65     404     18     17     0     65       66     405     17     17     0     66	51	390	23	24	0	51
54     394     13     03     0     54       55     395     30     22     0     55       56     396     20     13     0     56       57     397     17     30     0     57       58     398     20     14     0     58       59     399     24     30     0     59       60     400     19     23     0     60       61     401     19     29     0     61       62     402     22     24     0     62       63     403     19     11     0     63       64     428     14     36     0     64       65     404     18     17     0     65       66     405     17     17     0     66	52	391	19	26	0	52
55         395         30         22         0         55           56         396         20         13         0         56           57         397         17         30         0         57           58         398         20         14         0         58           59         399         24         30         0         59           60         400         19         23         0         60           61         401         19         29         0         61           62         402         22         24         0         62           63         403         19         11         0         63           64         428         14         36         0         64           65         404         18         17         0         65           66         405         17         17         0         66	53	393	17	29	0	53
56         396         20         13         0         56           57         397         17         30         0         57           58         398         20         14         0         58           59         399         24         30         0         59           60         400         19         23         0         60           61         401         19         29         0         61           62         402         22         24         0         62           63         403         19         11         0         63           64         428         14         36         0         64           65         404         18         17         0         65           66         405         17         17         0         66	54	394	13	03	0	54
57     397     17     30     0     57       58     398     20     14     0     58       59     399     24     30     0     59       60     400     19     23     0     60       61     401     19     29     0     61       62     402     22     24     0     62       63     403     19     11     0     63       64     428     14     36     0     64       65     404     18     17     0     65       66     405     17     17     0     66	55	395	30	22	0	55
58     398     20     14     0     58       59     399     24     30     0     59       60     400     19     23     0     60       61     401     19     29     0     61       62     402     22     24     0     62       63     403     19     11     0     63       64     428     14     36     0     64       65     404     18     17     0     65       66     405     17     17     0     66	56	396	20	13	0	56
59     399     24     30     0     59       60     400     19     23     0     60       61     401     19     29     0     61       62     402     22     24     0     62       63     403     19     11     0     63       64     428     14     36     0     64       65     404     18     17     0     65       66     405     17     17     0     66				30		
60     400     19     23     0     60       61     401     19     29     0     61       62     402     22     24     0     62       63     403     19     11     0     63       64     428     14     36     0     64       65     404     18     17     0     65       66     405     17     17     0     66						
61     401     19     29     0     61       62     402     22     24     0     62       63     403     19     11     0     63       64     428     14     36     0     64       65     404     18     17     0     65       66     405     17     17     0     66				30		
62     402     22     24     0     62       63     403     19     11     0     63       64     428     14     36     0     64       65     404     18     17     0     65       66     405     17     17     0     66						
63     403     19     11     0     63       64     428     14     36     0     64       65     404     18     17     0     65       66     405     17     17     0     66						
64     428     14     36     0     64       65     404     18     17     0     65       66     405     17     17     0     66	62	402		24		
65     404     18     17     0     65       66     405     17     17     0     66					l	
66 405 17 17 0 66						
67   406   22   16   0   67						
	67	406	22	16	0	67

68         407         10         34         0         68           69         409         3         05         0         69           70         408         22         23         0         70           71         410         19         11         0         71           72         411         19         25         0         72           73         412         21         20         0         73           74         413         25         08         0         74           75         414         23         31         0         75           76         415         22         38         0         76           77         416         21         04         0         77           78         417         13         24         0         78           79         418         17         28         0         79           80         419         24         20         0         80           81         420         24         11         0         81           82         421         22         26         <			s			
70         408         22         23         0         70           71         410         19         11         0         71           72         411         19         25         0         72           73         412         21         20         0         73           74         413         25         08         0         74           75         414         23         31         0         75           76         415         22         38         0         76           77         416         21         04         0         77           78         417         13         24         0         78           79         418         17         28         0         79           80         419         24         20         0         80           81         420         24         11         0         81           82         421         22         26         0         82           83         422         21         02         0         83           84         423         19         32	68	407	10	34	0	68
71         410         19         11         0         71           72         411         19         25         0         72           73         412         21         20         0         73           74         413         25         08         0         74           75         414         23         31         0         75           76         415         22         38         0         76           77         416         21         04         0         77           78         417         13         24         0         78           79         418         17         28         0         79           80         419         24         20         0         80           81         420         24         11         0         81           82         421         22         26         0         82           83         422         21         02         0         83           84         423         19         32         0         84           85         424         22         30	69	409	3	05	0	69
72         411         19         25         0         72           73         412         21         20         0         73           74         413         25         08         0         74           75         414         23         31         0         75           76         415         22         38         0         76           77         416         21         04         0         77           78         417         13         24         0         78           79         418         17         28         0         79           80         419         24         20         0         80           81         420         24         11         0         81           82         421         22         26         0         82           83         422         21         02         0         83           84         423         19         32         0         84           85         424         22         30         0         85           86         426         22         16	70	408	22	23	0	70
73         412         21         20         0         73           74         413         25         08         0         74           75         414         23         31         0         75           76         415         22         38         0         76           77         416         21         04         0         77           78         417         13         24         0         78           79         418         17         28         0         79           80         419         24         20         0         80           81         420         24         11         0         81           82         421         22         26         0         82           83         422         21         02         0         83           84         423         19         32         0         84           85         424         22         30         0         85           86         426         22         16         0         86           87         425         23         34	71	410	19	11	0	71
74         413         25         08         0         74           75         414         23         31         0         75           76         415         22         38         0         76           77         416         21         04         0         77           78         417         13         24         0         78           79         418         17         28         0         79           80         419         24         20         0         80           81         420         24         11         0         81           82         421         22         26         0         82           83         422         21         02         0         83           84         423         19         32         0         84           85         424         22         30         0         85           86         426         22         16         0         86           87         425         23         34         0         87           88         427         25         23	72	411	19	25	0	72
75         414         23         31         0         75           76         415         22         38         0         76           77         416         21         04         0         77           78         417         13         24         0         78           79         418         17         28         0         79           80         419         24         20         0         80           81         420         24         11         0         81           82         421         22         26         0         82           83         422         21         02         0         83           84         423         19         32         0         84           85         424         22         30         0         85           86         426         22         16         0         86           87         425         23         34         0         87           88         427         25         23         0         88           89         429         28         16	73	412	21	20	0	73
76         415         22         38         0         76           77         416         21         04         0         77           78         417         13         24         0         78           79         418         17         28         0         79           80         419         24         20         0         80           81         420         24         11         0         81           82         421         22         26         0         82           83         422         21         02         0         83           84         423         19         32         0         84           85         424         22         30         0         85           86         426         22         16         0         86           87         425         23         34         0         87           88         427         25         23         0         88           89         429         28         16         0         89           90         430         26         36	74	413	25	08	0	74
77         416         21         04         0         77           78         417         13         24         0         78           79         418         17         28         0         79           80         419         24         20         0         80           81         420         24         11         0         81           82         421         22         26         0         82           83         422         21         02         0         83           84         423         19         32         0         84           85         424         22         30         0         85           86         426         22         16         0         86           87         425         23         34         0         87           88         427         25         23         0         88           89         429         28         16         0         89           90         430         26         36         0         90           91         431         26         38	75	414	23	31	0	75
78         417         13         24         0         78           79         418         17         28         0         79           80         419         24         20         0         80           81         420         24         11         0         81           82         421         22         26         0         82           83         422         21         02         0         83           84         423         19         32         0         84           85         424         22         30         0         85           86         426         22         16         0         86           87         425         23         34         0         87           88         427         25         23         0         88           89         429         28         16         0         89           90         430         26         36         0         90           91         431         26         38         0         91           92         432         29         07	76	415	22	38	0	76
79         418         17         28         0         79           80         419         24         20         0         80           81         420         24         11         0         81           82         421         22         26         0         82           83         422         21         02         0         83           84         423         19         32         0         84           85         424         22         30         0         85           86         426         22         16         0         86           87         425         23         34         0         87           88         427         25         23         0         88           89         429         28         16         0         89           90         430         26         36         0         90           91         431         26         38         0         91           92         432         29         07         0         92           93         433         19         29	77	416	21	04	0	77
80         419         24         20         0         80           81         420         24         11         0         81           82         421         22         26         0         82           83         422         21         02         0         83           84         423         19         32         0         84           85         424         22         30         0         85           86         426         22         16         0         86           87         425         23         34         0         87           88         427         25         23         0         88           89         429         28         16         0         89           90         430         26         36         0         90           91         431         26         38         0         91           92         432         29         07         0         92           93         433         19         29         0         93           94         434         20         21	78	417	13	24	0	78
81         420         24         11         0         81           82         421         22         26         0         82           83         422         21         02         0         83           84         423         19         32         0         84           85         424         22         30         0         85           86         426         22         16         0         86           87         425         23         34         0         87           88         427         25         23         0         88           89         429         28         16         0         89           90         430         26         36         0         90           91         431         26         38         0         91           92         432         29         07         0         92           93         433         19         29         0         93           94         434         20         21         0         94           95         388         20         17	79	418	17	28	0	79
82         421         22         26         0         82           83         422         21         02         0         83           84         423         19         32         0         84           85         424         22         30         0         85           86         426         22         16         0         86           87         425         23         34         0         87           88         427         25         23         0         88           89         429         28         16         0         89           90         430         26         36         0         90           91         431         26         38         0         91           92         432         29         07         0         92           93         433         19         29         0         93           94         434         20         21         0         94           95         388         20         17         0         95           96         382         12         18	80	419	24	20	0	80
83         422         21         02         0         83           84         423         19         32         0         84           85         424         22         30         0         85           86         426         22         16         0         86           87         425         23         34         0         87           88         427         25         23         0         88           89         429         28         16         0         89           90         430         26         36         0         90           91         431         26         38         0         91           92         432         29         07         0         92           93         433         19         29         0         93           94         434         20         21         0         94           95         388         20         17         0         95           96         382         12         18         0         96           97         383         24         35	81	420	24	11	0	81
84         423         19         32         0         84           85         424         22         30         0         85           86         426         22         16         0         86           87         425         23         34         0         87           88         427         25         23         0         88           89         429         28         16         0         89           90         430         26         36         0         90           91         431         26         38         0         91           92         432         29         07         0         92           93         433         19         29         0         93           94         434         20         21         0         94           95         388         20         17         0         95           96         382         12         18         0         96           97         383         24         35         0         97           98         706         0         23         <	82	421	22	26	0	82
85         424         22         30         0         85           86         426         22         16         0         86           87         425         23         34         0         87           88         427         25         23         0         88           89         429         28         16         0         89           90         430         26         36         0         90           91         431         26         38         0         91           92         432         29         07         0         92           93         433         19         29         0         93           94         434         20         21         0         94           95         388         20         17         0         95           96         382         12         18         0         96           97         383         24         35         0         97           98         706         0         23         0         98           99         387A         3         03         <	83	422	21	02	0	83
86         426         22         16         0         86           87         425         23         34         0         87           88         427         25         23         0         88           89         429         28         16         0         89           90         430         26         36         0         90           91         431         26         38         0         91           92         432         29         07         0         92           93         433         19         29         0         93           94         434         20         21         0         94           95         388         20         17         0         95           96         382         12         18         0         96           97         383         24         35         0         97           98         706         0         23         0         98           99         387A         3         03         0         99           100         387         10         13	84	423	19	32	0	84
87         425         23         34         0         87           88         427         25         23         0         88           89         429         28         16         0         89           90         430         26         36         0         90           91         431         26         38         0         91           92         432         29         07         0         92           93         433         19         29         0         93           94         434         20         21         0         94           95         388         20         17         0         95           96         382         12         18         0         96           97         383         24         35         0         97           98         706         0         23         0         98           99         387A         3         03         0         99           100         387         10         13         0         100           101         435         29         13	85	424	22	30	0	85
88         427         25         23         0         88           89         429         28         16         0         89           90         430         26         36         0         90           91         431         26         38         0         91           92         432         29         07         0         92           93         433         19         29         0         93           94         434         20         21         0         94           95         388         20         17         0         95           96         382         12         18         0         96           97         383         24         35         0         97           98         706         0         23         0         98           99         387A         3         03         0         99           100         387         10         13         0         101           102         436         18         34         0         102           103         437         21         02	86	426	22	16	0	86
89         429         28         16         0         89           90         430         26         36         0         90           91         431         26         38         0         91           92         432         29         07         0         92           93         433         19         29         0         93           94         434         20         21         0         94           95         388         20         17         0         95           96         382         12         18         0         96           97         383         24         35         0         97           98         706         0         23         0         98           99         387A         3         03         0         99           100         387         10         13         0         100           101         435         29         13         0         101           102         436         18         34         0         102           103         437         21         02	87	425	23	34	0	87
90         430         26         36         0         90           91         431         26         38         0         91           92         432         29         07         0         92           93         433         19         29         0         93           94         434         20         21         0         94           95         388         20         17         0         95           96         382         12         18         0         96           97         383         24         35         0         97           98         706         0         23         0         98           99         387A         3         03         0         99           100         387         10         13         0         100           101         435         29         13         0         101           102         436         18         34         0         102           103         437         21         02         0         103           104         438         13         15	88	427	25	23	0	88
91         431         26         38         0         91           92         432         29         07         0         92           93         433         19         29         0         93           94         434         20         21         0         94           95         388         20         17         0         95           96         382         12         18         0         96           97         383         24         35         0         97           98         706         0         23         0         98           99         387A         3         03         0         99           100         387         10         13         0         100           101         435         29         13         0         101           102         436         18         34         0         102           103         437         21         02         0         103           104         438         13         15         0         104           105         385         17         16 <td>89</td> <td>429</td> <td>28</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>89</td>	89	429	28	16	0	89
92         432         29         07         0         92           93         433         19         29         0         93           94         434         20         21         0         94           95         388         20         17         0         95           96         382         12         18         0         96           97         383         24         35         0         97           98         706         0         23         0         98           99         387A         3         03         0         99           100         387         10         13         0         100           101         435         29         13         0         101           102         436         18         34         0         102           103         437         21         02         0         103           104         438         13         15         0         104           105         385         17         16         0         105           106         386         13         28 </td <td>90</td> <td>430</td> <td>26</td> <td>36</td> <td>0</td> <td>90</td>	90	430	26	36	0	90
93         433         19         29         0         93           94         434         20         21         0         94           95         388         20         17         0         95           96         382         12         18         0         96           97         383         24         35         0         97           98         706         0         23         0         98           99         387A         3         03         0         99           100         387         10         13         0         100           101         435         29         13         0         101           102         436         18         34         0         102           103         437         21         02         0         103           104         438         13         15         0         104           105         385         17         16         0         105           106         386         13         28         0         106           107         384         26         21	91	431	26	38	0	91
94         434         20         21         0         94           95         388         20         17         0         95           96         382         12         18         0         96           97         383         24         35         0         97           98         706         0         23         0         98           99         387A         3         03         0         99           100         387         10         13         0         100           101         435         29         13         0         101           102         436         18         34         0         102           103         437         21         02         0         103           104         438         13         15         0         104           105         385         17         16         0         105           106         386         13         28         0         106           107         384         26         21         0         107           108         439         21	92	432	29	07	0	92
95         388         20         17         0         95           96         382         12         18         0         96           97         383         24         35         0         97           98         706         0         23         0         98           99         387A         3         03         0         99           100         387         10         13         0         100           101         435         29         13         0         101           102         436         18         34         0         102           103         437         21         02         0         103           104         438         13         15         0         104           105         385         17         16         0         105           106         386         13         28         0         106           107         384         26         21         0         107           108         439         21         35         0         108	93	433	19	29	0	93
96         382         12         18         0         96           97         383         24         35         0         97           98         706         0         23         0         98           99         387A         3         03         0         99           100         387         10         13         0         100           101         435         29         13         0         101           102         436         18         34         0         102           103         437         21         02         0         103           104         438         13         15         0         104           105         385         17         16         0         105           106         386         13         28         0         106           107         384         26         21         0         107           108         439         21         35         0         108	94	434	20	21	0	94
97         383         24         35         0         97           98         706         0         23         0         98           99         387A         3         03         0         99           100         387         10         13         0         100           101         435         29         13         0         101           102         436         18         34         0         102           103         437         21         02         0         103           104         438         13         15         0         104           105         385         17         16         0         105           106         386         13         28         0         106           107         384         26         21         0         107           108         439         21         35         0         108	95	388	20	17	0	95
98         706         0         23         0         98           99         387A         3         03         0         99           100         387         10         13         0         100           101         435         29         13         0         101           102         436         18         34         0         102           103         437         21         02         0         103           104         438         13         15         0         104           105         385         17         16         0         105           106         386         13         28         0         106           107         384         26         21         0         107           108         439         21         35         0         108	96	382	12	18	0	96
99     387A     3     03     0     99       100     387     10     13     0     100       101     435     29     13     0     101       102     436     18     34     0     102       103     437     21     02     0     103       104     438     13     15     0     104       105     385     17     16     0     105       106     386     13     28     0     106       107     384     26     21     0     107       108     439     21     35     0     108	97	383	24	35	0	97
100         387         10         13         0         100           101         435         29         13         0         101           102         436         18         34         0         102           103         437         21         02         0         103           104         438         13         15         0         104           105         385         17         16         0         105           106         386         13         28         0         106           107         384         26         21         0         107           108         439         21         35         0         108	98	706	0	23	0	98
101     435     29     13     0     101       102     436     18     34     0     102       103     437     21     02     0     103       104     438     13     15     0     104       105     385     17     16     0     105       106     386     13     28     0     106       107     384     26     21     0     107       108     439     21     35     0     108	99	387A	3	03	0	99
102     436     18     34     0     102       103     437     21     02     0     103       104     438     13     15     0     104       105     385     17     16     0     105       106     386     13     28     0     106       107     384     26     21     0     107       108     439     21     35     0     108	100	387	10	13	0	100
103     437     21     02     0     103       104     438     13     15     0     104       105     385     17     16     0     105       106     386     13     28     0     106       107     384     26     21     0     107       108     439     21     35     0     108	101	435	29	13	0	101
104     438     13     15     0     104       105     385     17     16     0     105       106     386     13     28     0     106       107     384     26     21     0     107       108     439     21     35     0     108	102	436	18	34	0	102
105     385     17     16     0     105       106     386     13     28     0     106       107     384     26     21     0     107       108     439     21     35     0     108	103	437	21	02	0	103
106     386     13     28     0     106       107     384     26     21     0     107       108     439     21     35     0     108	104	438	13	15	0	104
107     384     26     21     0     107       108     439     21     35     0     108	105	385	17	16	0	105
108 439 21 35 0 108	106	386	13	28	0	106
	107	384	26	21	0	107
109 440 23 01 0 109	108	439	21	35	0	108
	109	440	23	01	0	109

		s			
110	441	22	16	0	110
111	442	10	29	0	111
112	443	27	16	0	112
113	444	26	10	0	113
114	445	29	26	0	114
115	446	21	04	0	115
116	447	25	35	0	116
117	448	24	15	0	117
118	449	25	02	0	118
119	450	18	39	0	119
120	451	26	18	0	120
121	452	27	23	0	121
122	453	5	06	0	122
123	454	4	00	0	123
124	455	27	23	0	124
125	456	21	39	0	125
126	457	26	11	0	126
127	458	29	20	0	127
128	459	28	21	0	128
129	460	23	35	0	129
130	462	7	18	0	130
131	461	27	38	0	131
132	472	23	37	0	132
133	473	17	01	0	133
134	474	15	35	0	134
135	475	24	20	0	135
136	476	21	29	0	136
137	477	17	10	0	137
138	478	8	35	0	138
139	479	16	07	0	139
140	480	15	35	0	140
141	500	27	30	0	141
142	499	17	01	0	142
143	498	19	11	0	143
144	497	13	05	0	144
145	496	11	21	0	145
146	495	12	27	0	146
147	481	15	36	0	147
148	482	16	28	0	148
149	483	16	02	0	149
150	484	12	04	0	150
151	485	19	18	0	151

152						
154	152	471	18	4	0	152
155         466         18         18         0         155           156         463         1         17         0         156           157         464         16         05         0         157           158         465         16         16         0         158           159         512         24         02         0         159           160         469         6         23         0         160           161         470         24         05         0         161           162         511         8         39         0         162           163         513         15         38         0         163           164         514         17         02         0         164           165         518         22         26         0         165           166         519         28         39         0         166           167         520         14         01         0         167           168         521         23         06         0         186           170         516         21	153	468	28	35	0	153
156         463         1         17         0         156           157         464         16         05         0         157           158         465         16         16         0         158           159         512         24         02         0         159           160         469         6         23         0         160           161         470         24         05         0         161           162         511         8         39         0         162           163         513         15         38         0         163           164         514         17         02         0         164           165         518         22         26         0         165           166         519         28         39         0         166           167         520         14         01         0         167           168         521         23         06         0         186           170         516         21         28         0         169           171         515         20	154	467	18	31	0	154
157         464         16         05         0         157           158         465         16         16         0         158           159         512         24         02         0         159           160         469         6         23         0         160           161         470         24         05         0         161           162         511         8         39         0         162           163         513         15         38         0         163           164         514         17         02         0         164           165         518         22         26         0         165           166         519         28         39         0         166           167         520         14         01         0         167           168         521         23         06         0         186           170         516         21         28         0         169           171         515         20         08         0         170           172         508         19	155	466	18	18	0	155
157         464         16         05         0         157           158         465         16         16         0         158           159         512         24         02         0         159           160         469         6         23         0         160           161         470         24         05         0         161           162         511         8         39         0         162           163         513         15         38         0         163           164         514         17         02         0         164           165         518         22         26         0         165           166         519         28         39         0         166           167         520         14         01         0         167           168         521         23         06         0         186           169         517         19         10         0         168           170         516         21         28         0         169           171         515         20	156	463	1	17	0	156
159         512         24         02         0         159           160         469         6         23         0         160           161         470         24         05         0         161           162         511         8         39         0         162           163         513         15         38         0         163           164         514         17         02         0         164           165         518         22         26         0         165           166         519         28         39         0         166           167         520         14         01         0         167           168         521         23         06         0         186           169         517         19         10         0         168           170         516         21         28         0         169           171         515         20         08         0         170           172         508         19         16         0         171           173         509         22	157	464	16	05	0	157
160         469         6         23         0         160           161         470         24         05         0         161           162         511         8         39         0         162           163         513         15         38         0         163           164         514         17         02         0         164           165         518         22         26         0         165           166         519         28         39         0         166           167         520         14         01         0         167           168         521         23         06         0         186           169         517         19         10         0         168           170         516         21         28         0         169           171         515         20         08         0         170           172         508         19         16         0         171           173         509         22         03         0         172           174         510         3	158	465	16	16	0	158
160         469         6         23         0         160           161         470         24         05         0         161           162         511         8         39         0         162           163         513         15         38         0         163           164         514         17         02         0         164           165         518         22         26         0         165           166         519         28         39         0         166           167         520         14         01         0         167           168         521         23         06         0         186           169         517         19         10         0         168           170         516         21         28         0         169           171         515         20         08         0         170           172         508         19         16         0         171           173         509         22         03         0         172           174         510         3	159	512	24	02	0	159
162         511         8         39         0         162           163         513         15         38         0         163           164         514         17         02         0         164           165         518         22         26         0         165           166         519         28         39         0         166           167         520         14         01         0         167           168         521         23         06         0         186           169         517         19         10         0         168           170         516         21         28         0         169           171         515         20         08         0         170           172         508         19         16         0         171           173         509         22         03         0         172           174         510         3         22         0         173           175         491         13         00         0         174           176         490         20	160	469	6	23	0	160
162         511         8         39         0         162           163         513         15         38         0         163           164         514         17         02         0         164           165         518         22         26         0         165           166         519         28         39         0         166           167         520         14         01         0         167           168         521         23         06         0         186           169         517         19         10         0         168           170         516         21         28         0         169           171         515         20         08         0         170           172         508         19         16         0         171           173         509         22         03         0         172           174         510         3         22         0         173           175         491         13         00         0         174           176         490         20	161	470	24	05	0	161
164         514         17         02         0         164           165         518         22         26         0         165           166         519         28         39         0         166           167         520         14         01         0         167           168         521         23         06         0         186           169         517         19         10         0         168           170         516         21         28         0         169           171         515         20         08         0         170           172         508         19         16         0         171           173         509         22         03         0         172           174         510         3         22         0         173           175         491         13         00         0         174           176         490         20         13         0         175           177         486         21         34         0         176           178         487         14		511	8	39	0	162
165         518         22         26         0         165           166         519         28         39         0         166           167         520         14         01         0         167           168         521         23         06         0         186           169         517         19         10         0         168           170         516         21         28         0         169           171         515         20         08         0         170           172         508         19         16         0         171           173         509         22         03         0         172           174         510         3         22         0         173           175         491         13         00         0         174           176         490         20         13         0         175           177         486         21         34         0         176           178         487         14         33         0         177           179         488         23	163	513	15	38	0	163
166         519         28         39         0         166           167         520         14         01         0         167           168         521         23         06         0         186           169         517         19         10         0         168           170         516         21         28         0         169           171         515         20         08         0         170           172         508         19         16         0         171           173         509         22         03         0         172           174         510         3         22         0         173           175         491         13         00         0         174           176         490         20         13         0         175           177         486         21         34         0         176           178         487         14         33         0         177           179         488         23         11         0         178           180         489         20	164	514	17	02	0	164
167         520         14         01         0         167           168         521         23         06         0         186           169         517         19         10         0         168           170         516         21         28         0         169           171         515         20         08         0         170           172         508         19         16         0         171           173         509         22         03         0         172           174         510         3         22         0         173           175         491         13         00         0         174           176         490         20         13         0         175           177         486         21         34         0         176           178         487         14         33         0         177           179         488         23         11         0         178           180         489         20         01         0         179           181         492         17	165	518	22	26	0	165
168         521         23         06         0         186           169         517         19         10         0         168           170         516         21         28         0         169           171         515         20         08         0         170           172         508         19         16         0         171           173         509         22         03         0         172           174         510         3         22         0         173           175         491         13         00         0         174           176         490         20         13         0         175           177         486         21         34         0         176           178         487         14         33         0         177           179         488         23         11         0         178           180         489         20         01         0         179           181         492         17         11         0         180           182         493         19	166	519	28	39	0	166
169         517         19         10         0         168           170         516         21         28         0         169           171         515         20         08         0         170           172         508         19         16         0         171           173         509         22         03         0         172           174         510         3         22         0         173           175         491         13         00         0         174           176         490         20         13         0         175           177         486         21         34         0         176           178         487         14         33         0         177           179         488         23         11         0         178           180         489         20         01         0         179           181         492         17         11         0         180           182         493         19         02         0         181           184         506A         09	167	520	14	01	0	167
170         516         21         28         0         169           171         515         20         08         0         170           172         508         19         16         0         171           173         509         22         03         0         172           174         510         3         22         0         173           175         491         13         00         0         174           176         490         20         13         0         175           177         486         21         34         0         176           178         487         14         33         0         177           179         488         23         11         0         178           180         489         20         01         0         179           181         492         17         11         0         180           182         493         19         02         0         181           183         507         30         09         0         182           184         506A         09	168	521	23	06	0	186
171         515         20         08         0         170           172         508         19         16         0         171           173         509         22         03         0         172           174         510         3         22         0         173           175         491         13         00         0         174           176         490         20         13         0         175           177         486         21         34         0         176           178         487         14         33         0         177           179         488         23         11         0         178           180         489         20         01         0         179           181         492         17         11         0         180           182         493         19         02         0         181           183         507         30         09         0         182           184         506A         09         25         0         183           185         506B         00 <td>169</td> <td>517</td> <td>19</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>168</td>	169	517	19	10	0	168
172         508         19         16         0         171           173         509         22         03         0         172           174         510         3         22         0         173           175         491         13         00         0         174           176         490         20         13         0         175           177         486         21         34         0         176           178         487         14         33         0         177           179         488         23         11         0         178           180         489         20         01         0         179           181         492         17         11         0         180           182         493         19         02         0         181           183         507         30         09         0         182           184         506A         09         25         0         183           185         506B         00         15         0         184           186         494         26 <td>170</td> <td>516</td> <td>21</td> <td>28</td> <td>0</td> <td>169</td>	170	516	21	28	0	169
173         509         22         03         0         172           174         510         3         22         0         173           175         491         13         00         0         174           176         490         20         13         0         175           177         486         21         34         0         176           178         487         14         33         0         177           179         488         23         11         0         178           180         489         20         01         0         179           181         492         17         11         0         180           182         493         19         02         0         181           183         507         30         09         0         182           184         506A         09         25         0         183           185         506B         00         15         0         184           186         494         26         08         0         185 <td>171</td> <td>515</td> <td>20</td> <td>08</td> <td>0</td> <td>170</td>	171	515	20	08	0	170
174         510         3         22         0         173           175         491         13         00         0         174           176         490         20         13         0         175           177         486         21         34         0         176           178         487         14         33         0         177           179         488         23         11         0         178           180         489         20         01         0         179           181         492         17         11         0         180           182         493         19         02         0         181           183         507         30         09         0         182           184         506A         09         25         0         183           185         506B         00         15         0         184           186         494         26         08         0         185	172	508	19	16	0	171
175         491         13         00         0         174           176         490         20         13         0         175           177         486         21         34         0         176           178         487         14         33         0         177           179         488         23         11         0         178           180         489         20         01         0         179           181         492         17         11         0         180           182         493         19         02         0         181           183         507         30         09         0         182           184         506A         09         25         0         183           185         506B         00         15         0         184           186         494         26         08         0         185	173	509	22	03	0	172
176     490     20     13     0     175       177     486     21     34     0     176       178     487     14     33     0     177       179     488     23     11     0     178       180     489     20     01     0     179       181     492     17     11     0     180       182     493     19     02     0     181       183     507     30     09     0     182       184     506A     09     25     0     183       185     506B     00     15     0     184       186     494     26     08     0     185	174	510	3	22	0	173
177     486     21     34     0     176       178     487     14     33     0     177       179     488     23     11     0     178       180     489     20     01     0     179       181     492     17     11     0     180       182     493     19     02     0     181       183     507     30     09     0     182       184     506A     09     25     0     183       185     506B     00     15     0     184       186     494     26     08     0     185	175	491	13	00	0	174
178     487     14     33     0     177       179     488     23     11     0     178       180     489     20     01     0     179       181     492     17     11     0     180       182     493     19     02     0     181       183     507     30     09     0     182       184     506A     09     25     0     183       185     506B     00     15     0     184       186     494     26     08     0     185	176	490	20	13	0	175
179     488     23     11     0     178       180     489     20     01     0     179       181     492     17     11     0     180       182     493     19     02     0     181       183     507     30     09     0     182       184     506A     09     25     0     183       185     506B     00     15     0     184       186     494     26     08     0     185	177	486	21	34	0	176
180     489     20     01     0     179       181     492     17     11     0     180       182     493     19     02     0     181       183     507     30     09     0     182       184     506A     09     25     0     183       185     506B     00     15     0     184       186     494     26     08     0     185	178	487	14	33	0	177
181     492     17     11     0     180       182     493     19     02     0     181       183     507     30     09     0     182       184     506A     09     25     0     183       185     506B     00     15     0     184       186     494     26     08     0     185	179	488	23		0	178
182     493     19     02     0     181       183     507     30     09     0     182       184     506A     09     25     0     183       185     506B     00     15     0     184       186     494     26     08     0     185	180	489	20	01	0	179
183     507     30     09     0     182       184     506A     09     25     0     183       185     506B     00     15     0     184       186     494     26     08     0     185	181	492	17	11	0	180
184     506A     09     25     0     183       185     506B     00     15     0     184       186     494     26     08     0     185	182	493	19	02	0	181
185     506B     00     15     0     184       186     494     26     08     0     185	183	507	30	09	0	182
186 494 26 08 0 185	184	506A	09	25	0	183
	185	506B	00	15	0	184
Total 3615 14 0	186	494	26	08	0	185
		Total	3615	14	0	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to the extent specified below, namely:-

	Extent	
Survey number	Acre	Gunta
Majare	16	04

There shall be constituted a new village called in **Narayanapura** of **Gadag** taluk and **Gadag** district and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village Narayanapura

East:- Boundary of	Kotumachagi	West:- Boundary of Niralagi Village
village		
North:- Boundary of	Kotumachagi	South:- Boundary of Kanaginahal &
village		Harlapura Village

## **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in Narayanapura village specified in column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in column (4)

TABLE-2

SI.No	Survey numbers		Area		New survey numbers
	remaining in				assigned to the
	Kotumuchagi village				remaining survey
	after excluding the survey	Acre	Gunta	Anna	numbers in
	numbers which are to be	Acie	Guilla	Aillia	Kotumuchagi village
	included to form new				specified in column (2)
	village Narayanapura				
(1)	(2)	(3)			(4)
1	1	19	15	0	1
2	35	3	01	0	2
3	36 <b>ಅ</b> /1A	13	36	9.5	3
4	36 <b>ප</b> /B	00	01	11	3
5	36A2	00	20	8	3
6	36B	0	01	11	4
7	1A	01	11	0	5
8	2A	00	11	0	6
9	708	09	02	0	217
10	2	19	10	0	8
11	3	16	17	0	9

		<i>。</i>			
12	4	18	18	0	10
13	5	13	37	0	11
14	6	06	35	0	12
15	7A	0	10	0	13
16	7	06	01	0	14
17	8	08	15	0	15
18	9	08	03	0	16
19	10	19	31	0	17
20	11	9	07	0	18
21	12	19	22	0	19
22	13	17	25	0	20
23	14	08	25	0	21
24	15	13	08	0	22
25	16	22	06	0	23
26	17	24	37	0	24
27	18	09	35	0	25
28	19	16	17	0	26
29	20	14	39	0	27
30	21	15	24	0	28
31	22	28	16	0	29
32	23	14	10	0	30
33	24	12	14	0	31
34	25	24	24	0	32
35	26	25	06	0	33
36	27	24	26	0	34
37	28	19	36	0	35
38	29	22	24	0	36
39	30	21	16	0	37
40	31	16	20	0	38
41	32	18	37	0	39
42	33	29	07	0	40
43	34	30	06	0	41
44	37	13	16	0	42
45	38	13	11	0	43
46	39	11	39	0	44
47	40B	00	09	12	45
48	40A	20	34	0	46
		•	•	•	

49	41	02	01	0	47
50	42	01	35	0	48
51	43	04	10	0	49
52	44	16	06	0	50
53	45	16	12	0	51
54	46	06	31	0	52
55	46A	01	28	0	53
56	47	05	19	0	54
57	48	24	26	0	55
58	49	30	19	0	56
59	50	13	29	0	57
60	51	28	14	0	58
61	52	16	00	0	59
62	53	17	32	0	60
63	54	23	12	0	61
64	55	21	05	0	62
65	56	21	06	0	63
66	57	15	32	0	64
67	58	24	09	0	65
68	59	17	27	0	66
69	60	17	20	0	67
70	61	18	39	0	68
71	62A	00	36	0	69
72	62	17	16	0	70
73	63	22	07	0	71
74	64	27	34	0	72
75	65	16	32	0	73
76	66	28	21	0	74
77	67	22	02	0	75
78	68	22	21	0	76
79	69	13	10	0	77
80	70	26	03	0	78
81	71	23	24	0	79
82	72	20	32	0	80
83	73	24	00	0	81
84	74	16	35	0	82
85	75	21	24	0	83
			•	•	

		5 0			
86	76	23	31	0	84
87	77	20	15	0	85
88	78	21	14	0	86
89	79	15	03	0	87
90	80	19	05	0	88
91	81	25	33	0	89
92	82	22	06	0	90
93	83	17	32	0	91
94	84	28	38	0	92
95	85	18	25	0	93
96	86	21	39	0	94
97	87	17	30	0	95
98	88	26	18	0	96
99	89	24	31	0	97
100	90	20	33	0	98
101	91	10	14	0	99
102	92	10	16	0	100
103	93	25	25	0	101
104	94	26	04	0	102
105	95	26	25	0	103
106	96	21	05	0	104
107	97	24	30	0	105
108	98	14	21	0	106
109	99	04	02	0	107
110	100	17	31	0	108
111	101	15	22	0	109
112	102	23	08	0	110
113	103	22	22	0	111
114	104	26	11	0	112
115	105	25	15	0	113
116	106	18	17	0	114
117	107	19	31	0	115
118	108	19	26	0	116
119	109	29	35	0	117
120	110	14	36	0	118
121	111	21	16	0	119
122	112	19	12	0	120
	I .	1	I .	i	I

123	113	26	25	0	121
124	114	16	22	0	122
125	115	18	02	0	123
126	116	21	12	0	124
127	117	20	09	0	125
128	118	18	15	0	126
129	119	16	18	0	127
130	120	23	08	0	128
131	121	13	18	0	129
132	122	16	12	0	130
133	123	17	39	0	131
134	124	19	06	0	132
135	125	27	25	0	133
136	126	18	33	0	134
137	127	22	33	0	135
138	128	17	13	0	136
139	129	19	31	0	137
140	130	18	37	0	138
141	131	27	24	0	139
142	132	27	03	0	140
143	133	20	34	0	141
144	134	22	26	0	142
145	135	24	29	0	143
146	136	23	14	0	144
147	137	17	15	0	145
148	138	23	27	0	146
149	139	22	08	0	147
150	140	23	06	0	148
151	141	23	30	0	149
152	142	26	08	0	150
153	143	13	16	0	151
154	144	13	38	0	152
155	145	17	02	0	153
156	146	16	15	0	154
157	147	19	15	0	155
158	148	15	24	0	156
159	149	25	32	0	157
	•	•	•	•	•

		s ) ·			
160	150	29	31	0	158
161	151	15	15	0	159
162	152	28	21	0	160
163	153	20	37	0	161
164	154	20	33	0	162
165	155	24	30	0	163
166	156	28	34	0	164
167	157	14	19	0	165
168	158	11	11	0	166
169	159	16	36	0	167
170	160	14	14	0	168
171	161	21	18	0	169
172	162	16	07	0	170
173	163	21	00	0	171
174	164	24	31	0	172
175	165	27	27	0	173
176	166	01	18	0	174
177	167	25	06	0	175
178	168	12	26	0	176
179	169	24	34	0	177
180	170	05	04	0	178
181	171	25	04	0	179
182	172	20	20	0	180
183	173	24	18	0	181
184	174	26	05	0	182
185	175	26	07	0	183
186	176	19	05	0	184
187	177	20	32	0	185
188	178	28	01	0	186
189	179	12	30	0	187
190	180	25	09	0	188
191	181	25	29	0	189
192	182	16	02	0	190
193	183	22	05	0	191
194	184	21	14	0	192
195	185	18	03	0	193
196	186	22	21	0	194

197	187	22	15	0	195
198	188	16	33	0	196
199	189	16	13	0	197
200	190	26	36	0	198
201	191	20	37	0	199
202	192	06	35	0	200
203	193A	02	25	0	201
204	193	05	07	0	202
205	194	16	28	0	203
206	195	11	31	0	204
207	196	22	09	0	205
208	197	19	32	0	206
209	198	18	14	0	207
210	199	24	23	0	208
211	200	25	27	0	209
212	201	05	24	0	210
213	202	06	21	0	211
214	203	16	22	0	212
215	204	17	38	0	213
216	205	27	29	0	214
217	206	15	23	0	215
218	207	15	31	0	216
219	208	26	06	0	217
220	209	16	38	0	218
221	210	18	17	0	219
222	211	13	39	0	220
223	212	05	21	0	221
224	212A	06	11	0	222
225	213	18	34	0	223
226	214	20	01	0	224
227	215	24	37	0	225
228	216	25	02	0	226
229	217	19	30	0	227
230	218	25	33	0	228
231	219	20	01	0	229
232	220	10	19	0	230
233	221	09	29	0	231

234	222	17	34	0	232
235	223	24	15	0	233
236	224	10	30	0	234
237	225	23	18	0	235
238	226	16	30	0	236
239	227	23	35	0	237
240	228	17	01	0	238
241	229	15	16	0	239
242	230	23	01	0	240
243	231	21	11	0	241
244	232	18	17	0	242
245	233	16	07	0	243
246	234	03	13	0	244
247	235	29	19	0	245
248	236	17	37	0	246
249	237	17	24	0	247
250	238	16	39	0	248
251	239	14	37	0	249
252	240	26	01	0	250
253	241	23	29	0	251
254	242	16	26	0	252
255	243	16	14	0	253
256	244	18	17	0	254
257	245	19	11	0	255
258	246	28	10	0	256
259	247	15	07	0	257
260	248	25	31	0	258
261	249	07	24	0	259
262	250	16	16	0	260
263	251	20	17	0	261
264	252	25	36	0	262
265	253	21	22	0	263
266	254	10	36	0	264
267	255	21	11	0	265
268	256	16	31	0	266
269	257	19	00	0	267
270	258	20	33	0	268
L			l	l	l .

	3				
271	259	26	02	0	269
272	260	22	28	0	270
273	261	18	23	0	271
274	262	19	04	0	272
275	263	21	13	0	273
276	264	15	06	0	274
277	265	15	20	0	275
278	266	21	00	0	276
279	267	17	10	0	277
280	268	17	16	0	278
281	269	22	04	0	279
282	270	15	03	0	280
283	271	15	33	0	281
284	272	25	29	0	282
285	273	26	21	0	283
286	274	20	05	0	284
287	275	17	22	0	285
288	276	14	06	0	286
289	277	16	21	0	287
290	278	22	36	0	288
291	279	21	21	0	289
292	280	20	10	0	290
293	281	20	28	0	291
294	282	20	39	0	292
295	283	15	21	0	293
296	284	18	20	0	294
297	285	13	10	0	295
298	286	22	07	0	296
299	287	10	04	0	297
300	288	22	35	0	298
301	289	26	03	0	299
302	290	22	29	0	300
303	291	18	00	0	301
304	292	08	08	0	302
305	293	18	23	0	303
306	294	17	32	0	304
307	295	17	37	0	305
			•	•	

308	296	27	16	0	306
309	297	20	05	0	307
310	298	13	20	0	308
311	299	16	30	0	309
312	300	24	14	0	310
313	301	25	12	0	311
314	302	25	27	0	312
315	303	26	03	0	313
316	304	23	18	0	314
317	305	28	08	0	315
318	306	18	30	0	316
319	307	16	09	0	317
320	308	19	18	0	318
321	309	19	23	0	319
322	310	21	11	0	320
323	311	16	16	0	321
324	312A	15	23	0	322A
325	312B	01	00	0	322B
326	313	09	05	0	323
327	314	19	33	0	324
328	315	16	06	0	325
329	316	06	07	0	326
330	317	06	26	0	327
331	318	07	15	0	328
332	319	08	37	0	329
333	320	27	32	0	330
334	321	10	12	0	331
335	322	20	27	0	332
336	323	16	21	0	333
337	324	16	35	0	334
338	339	19	10	0	335
339	336	18	36	0	336
340	335	16	02	0	337
341	337	19	10	0	338
342	338	11	00	0	339
343	325	04	01	0	340
344	326	03	39	0	341
	l .	1	I		1

345	327	03	20	0	342
346	328	03	20	0	343
347	329	13	08	0	344
348	330	20	05	0	345
349	334	19	39	0	346
350	333	21	03	0	347
351	332	22	07	0	348
352	331	30	31	0	349
353	555	06	00	0	350
354	709	1	9	0	351
355	551	09	03	0	352
356	550	01	33	0	353
357	556	23	05	0	354
358	558	01	04	0	355
359	557	06	22	0	356
360	559	03	36	0	357
361	560	10	22	0	358
362	561B	00	09	14.5	359
363	561/ <b>ප</b> /1	18	13	3.75	360
364	561/ <b>७</b> /2	00	13	0.75	361
365	562	12	22	0	362
366	563	06	03	0	363
367	564	19	00	0	364
368	546	10	07	0	365
369	565	04	26	0	366
370	567	07	06	0	367
371	566	02	23	0	368
372	545	03	28	0	369
373	544	03	12	0	370
374	568	11	27	0	371
375	543	03	39	0	372
376	542	02	23	0	373
377	541	03	00	0	374
378	540	05	38	0	375
379	539	05	15	0	376
380	538	24	34	0	377

		•			
381	547	03	05	0	378
382	548	09	09	0	379
383	549	07	03	0	380
384	553	10	10	0	381
385	552	04	09	0	382
386	554	17	34	0	383
387	537	5	27	0	384
388	536	11	17	0	385
389	535A	19	27	0	386
390	535B	1	00	0	387
391	535C	3	00	0	388
392	534	02	38	0	389
393	533	03	16	0	390
394	530	18	22	0	391
395	529	12	21	0	392
396	528	13	02	0	393
397	527	26	23	0	394
398	532	25	09	0	395
399	531	20	22	0	396
400	526	25	05	0	397
401	525	22	25	0	398
402	524	18	14	0	399
403	710	01	35	0	400
404	522	23	31	0	401
405	523	28	34	0	402
406	577	17	04	0	403
407	576	14	37	0	404
408	575	12	39	0	405
409	574	14	07	0	406
410	573	18	11	0	407
411	572	19	18	0	408
412	571	30	07	0	409
413	569	22	01	0	410
414	570	23	19	0	411
415	586	27	36	0	412
416	587	10	25	0	413
417	585	19	03	0	414
	•			•	

418	584	19	36	0	415
419	583	16	23	0	416
420	582	27	31	0	417
421	581	27	37	0	418
422	580	14	19	0	419
423	579	18	21	0	420
424	578	24	30	0	421
425	613	25	04	0	422
426	612	22	35	0	423
427	611	22	09	0	424
428	610	21	36	0	425
429	609	20	02	0	426
430	624	28	29	0	427
431	623	16	32	0	428
432	622	18	08	0	429
433	615	18	19	0	430
434	614	18	34	0	431
435	616	15	34	0	432
436	617	22	11	0	433
437	618	15	01	0	434
438	619	29	04	0	435
439	621	09	35	0	436
440	620	19	20	0	437
441	625	16	03	0	438
442	625A	1	39	0	439
443	626	25	18	0	440
444	608	18	02	0	441
445	607	21	12	0	442
446	589	20	15	0	443
447	588	19	39	0	444
448	590	19	27	0	445
449	591	11	33	0	446
450	592	01	36	0	447
451	593	04	28	0	448
452	594	04	18	0	449
453	595	08	37	0	450
454	596	05	39	0	451
L	Į.	1	1	1	l .

		0			
455	597	02	30	0	452
456	598	03	04	0	453
457	599	19	19	0	454
458	600	08	08	0	455
459	601	12	32	0	456
460	602	19	01	0	457
461	603	17	37	0	458
462	604	13	33	0	459
463	605	15	09	0	460
464	606	22	15	0	461
465	627	23	19	0	462
466	628	23	10	0	463
467	629	13	24	0	464
468	630	16	27	0	465
469	631	16	39	0	466
470	632	10	26	0	467
471	633	21	36	0	468
472	634	25	26	0	469
473	635	16	21	0	470
474	636	02	36	0	471
475	637	18	18	0	472
476	638	00	35	0	473
477	639	02	04	0	474
478	639A	00	23	0	475
479	640	00	10	0	476
480	641	10	20	0	477
481	642	09	12	0	478
482	643	19	22	0	479
483	707	02	20	0	480
484	644	23	00	0	481
485	645	25	02	0	482
486	646	22	04	0	483
487	647	14	11	0	484
488	648	26	30	0	485
489	649	24	08	0	486
490	650	10	18	0	487
491	651	13	37	0	488
ļ.					

-					
492	652	13	21	0	489
493	653	05	13	0	490
494	654	01	22	0	491
495	655	00	28	0	492
496	656	17	00	0	493
497	657	15	37	0	494
498	658	20	24	0	495
499	659	17	32	0	496
500	660	14	12	0	497
501	661	12	16	0	498
502	662	08	38	0	499
503	663	21	31	0	500
504	664	08	19	0	501
505	665	08	18	0	502
506	666	01	06	0	503
507	667	02	31	0	504
508	668	16	20	0	505
509	669	06	11	0	506
510	670	05	15	0	507
511	671	20	19	0	508
512	672	02	30	0	509
513	673	22	10	0	510
514	674	03	03	0	511
515	675	03	05	0	512
516	676	04	21	0	513
517	677	02	12	0	514
518	705	01	38	0	515
519	678	06	05	0	516
520	679	00	10	0	517
521	680	07	10	0	518
522	681	06	19	0	519
523	682	05	18	0	520
524	683	04	00	0	521
525	684	12	28	0	522
526	685	00	18	0	523
527	686	00	27	0	524
528	687	02	28	0	525
529	688	03	14	0	526

530	689	04	35	0	527
531	690	10	05	0	528
532	691	05	03	0	529
533	692	02	03	0	530
534	693	12	07	0	531
535	694	01	01	0	532
536	695	09	24	0	533
537	696	05	08	0	534
538	697	03	06	0	535
539	698	02	32	0	536
540	699	04	08	0	537
541	700	0	3	0	538
542	701	19	06	0	539
543	703	02	21	0	540
544	702	02	27	0	541
545	704/A2	08	33	0	542
546	704/B	02	00	0	543
547	704/A/1C	00	02	0.25	544
548	704/C	02	00	0	545
549	704A/A1	44	06	0.50	546
550	704/1B	00	11	0.25	547
	Total	8832	34	0	

## Boundaries of the village Kotamachagi

East:- Boundaries of Naregal village	West:- Boundaries of Eribeleri village
North:- Boundaries of Abbigeri	South:- Boundaries of Narayanapura
village	village

The above shall come into effect from date of publication of final notification in the official gazette.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. Rajendra Prasad M. N.,)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಆರ್ಡಿ 48 ಜಿಎಲ್ಎಚ್ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:02-02-2023

## ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗದಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೊಟುಮುಚಗಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ನಾರಾಯಣಪುರ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಆರ್ಡಿ 48 ಜಿಎಲ್ಎಚ್ 2022 ದಿನಾಂಕ:04.04.2022 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ ದಿನಾಂಕ:17.10.2022 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ:27.10.2022 ರಂದು ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ;

ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಗಣಿಸಿರುವುದರಿಂದ;

ಆದ್ದರಿಂದ, ಈಗ, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗದಗ ತಾಲೂಕಿನ ಕೋಟುಮಚಗಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗದಗ ತಾಲೂಕಿನ ನಾರಾಯಣಹುರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	ನಾರಾ	ಯಣಪುರ ಕ	<b>ೊ</b> ಸ	<b>ನಾರಾಯಣಪುರ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ
	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಕಂಡ	ವಾಯ ಗ್ರಾವ	ುಕ್ಕೆ	ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
	ಕೋಟುಮಚಗಿ				ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ 2 ರಲ್ಲಿ
	ಗ್ರಾಮದ ಹಳೇಯ		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ನಿರ್ದಿಷ್ಪಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
	ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು				ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ
		800	1000		ನಂಬರಗಳು
1	2		3	1	4
1	505	28	0	0	1
2	504	29	12	0	2

3         503         20         6         0         3           4         502         25         21         0         4           5         347         12         29         0         5           6         346         13         9         0         6           7         340         26         6         0         7           8         341         4         5         0         8           9         342         19         1         0         9           10         343         27         0         0         10           11         344         24         27         0         11           12         345         27         25         0         12           13         353         14         10         0         13           14         352         13         21         0         14           15         348         17         14         0         15           16         501         26         35         0         16           17         349         20         14         0 <t< th=""><th><b>4011</b> 0 00</th><th>•</th><th></th><th>, 0,0000,00,</th><th>, ,</th><th></th></t<>	<b>4011</b> 0 00	•		, 0,0000,00,	, ,	
4         502         25         21         0         4           5         347         12         29         0         5           6         346         13         9         0         6           7         340         26         6         0         7           8         341         4         5         0         8           9         342         19         1         0         9           10         343         27         0         0         10           11         344         24         27         0         11           12         345         27         25         0         12           13         353         14         10         0         13           14         352         13         21         0         14           15         348         17         14         0         15           16         501         26         35         0         16           17         349         20         14         0         17           18         350         20         8         0	3	503	20	6	0	3
5         347         12         29         0         5           6         346         13         9         0         6           7         340         26         6         0         7           8         341         4         5         0         8           9         342         19         1         0         9           10         343         27         0         0         10           11         344         24         27         0         11           12         345         27         25         0         12           13         353         14         10         0         13           14         352         13         21         0         14           15         348         17         14         0         15           16         501         26         35         0         16           17         349         20         14         0         17           18         350         20         8         0         18           19         351         19         31         0			<del> </del>	1		
6         346         13         9         0         6           7         340         26         6         0         7           8         341         4         5         0         8           9         342         19         1         0         9           10         343         27         0         0         10           11         344         24         27         0         11           12         345         27         25         0         12           13         353         14         10         0         13           14         352         13         21         0         14           15         348         17         14         0         15           16         501         26         35         0         16           17         349         20         14         0         17           18         350         20         8         0         18           19         351         19         31         0         19           20         354         17         1         0		347				
7         340         26         6         0         7           8         341         4         5         0         8           9         342         19         1         0         9           10         343         27         0         0         10           11         344         24         27         0         11           12         345         27         25         0         12           13         353         14         10         0         13           14         352         13         21         0         14           15         348         17         14         0         15           16         501         26         35         0         16           17         349         20         14         0         17           18         350         20         8         0         18           19         351         19         31         0         19           20         354         17         1         0         20           21         355         24'         35         0					0	
8         341         4         5         0         8           9         342         19         1         0         9           10         343         27         0         0         10           11         344         24         27         0         11           12         345         27         25         0         12           13         353         14         10         0         13           14         352         13         21         0         14           15         348         17         14         0         15           16         501         26         35         0         16           17         349         20         14         0         17           18         350         20         8         0         18           19         351         19         31         0         19           20         354         17         1         0         20           21         355         24'         35         0         21           22         356         24         20         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
9         342         19         1         0         9           10         343         27         0         0         10           11         344         24         27         0         11           12         345         27         25         0         12           13         353         14         10         0         13           14         352         13         21         0         14           15         348         17         14         0         15           16         501         26         35         0         16           17         349         20         14         0         17           18         350         20         8         0         18           19         351         19         31         0         19           20         354         17         1         0         20           21         355         24'         35         0         21           22         356         24         20         0         22           23         357         22         7         0<						
11         344         24         27         0         11           12         345         27         25         0         12           13         353         14         10         0         13           14         352         13         21         0         14           15         348         17         14         0         15           16         501         26         35         0         16           17         349         20         14         0         17           18         350         20         8         0         18           19         351         19         31         0         19           20         354         17         1         0         20           21         355         24'         35         0         21           22         356         24         20         0         22           23         357         22         7         0         23           24         358         19         24         0         24           25         359         20         12 <t< td=""><td></td><td></td><td>19</td><td></td><td>0</td><td></td></t<>			19		0	
12         345         27         25         0         12           13         353         14         10         0         13           14         352         13         21         0         14           15         348         17         14         0         15           16         501         26         35         0         16           17         349         20         14         0         17           18         350         20         8         0         18           19         351         19         31         0         19           20         354         17         1         0         20           21         355         24'         35         0         21           22         356         24         20         0         22           23         357         22         7         0         23           24         358         19         24         0         24           25         359         20         12         0         25           26         360         28         24 <t< td=""><td>10</td><td>343</td><td>27</td><td>0</td><td>0</td><td>10</td></t<>	10	343	27	0	0	10
13         353         14         10         0         13           14         352         13         21         0         14           15         348         17         14         0         15           16         501         26         35         0         16           17         349         20         14         0         17           18         350         20         8         0         18           19         351         19         31         0         19           20         354         17         1         0         20           21         355         24         35         0         21           22         356         24         20         0         22           23         357         22         7         0         23           24         358         19         24         0         24           25         359         20         12         0         25           26         360         28         24         0         26           27         361         27         36 <td< td=""><td>11</td><td>344</td><td>24</td><td>27</td><td>0</td><td>11</td></td<>	11	344	24	27	0	11
14         352         13         21         0         14           15         348         17         14         0         15           16         501         26         35         0         16           17         349         20         14         0         17           18         350         20         8         0         18           19         351         19         31         0         19           20         354         17         1         0         20           21         355         24'         35         0         21           22         356         24         20         0         22           23         357         22         7         0         23           24         358         19         24         0         24           25         359         20         12         0         25           26         360         28         24         0         26           27         361         27         36         0         27           28         362         27         23 <t< td=""><td>12</td><td>345</td><td>27</td><td>25</td><td>0</td><td>12</td></t<>	12	345	27	25	0	12
15         348         17         14         0         15           16         501         26         35         0         16           17         349         20         14         0         17           18         350         20         8         0         18           19         351         19         31         0         19           20         354         17         1         0         20           21         355         24         35         0         21           22         356         24         20         0         22           23         357         22         7         0         23           24         358         19         24         0         24           25         359         20         12         0         25           26         360         28         24         0         26           27         361         27         36         0         27           28         362         27         23         0         28           29         363         20         17 <td< td=""><td>13</td><td>353</td><td>14</td><td>10</td><td>0</td><td>13</td></td<>	13	353	14	10	0	13
16         501         26         35         0         16           17         349         20         14         0         17           18         350         20         8         0         18           19         351         19         31         0         19           20         354         17         1         0         20           21         355         24'         35         0         21           22         356         24         20         0         22           23         357         22         7         0         23           24         358         19         24         0         24           25         359         20         12         0         25           26         360         28         24         0         26           27         361         27         36         0         27           28         362         27         23         0         28           29         363         20         17         0         29           30         364         29         3 <td< td=""><td>14</td><td>352</td><td>13</td><td>21</td><td>0</td><td>14</td></td<>	14	352	13	21	0	14
17         349         20         14         0         17           18         350         20         8         0         18           19         351         19         31         0         19           20         354         17         1         0         20           21         355         24         35         0         21           22         356         24         20         0         22           23         357         22         7         0         23           24         358         19         24         0         24           25         359         20         12         0         25           26         360         28         24         0         26           27         361         27         36         0         27           28         362         27         23         0         28           29         363         20         17         0         29           30         364         29         3         0         30           31         365         24         2         0	15	348	17	14	0	
18         350         20         8         0         18           19         351         19         31         0         19           20         354         17         1         0         20           21         355         24'         35         0         21           22         356         24         20         0         22           23         357         22         7         0         23           24         358         19         24         0         24           25         359         20         12         0         25           26         360         28         24         0         26           27         361         27         36         0         27           28         362         27         23         0         28           29         363         20         17         0         29           30         364         29         3         0         30           31         365         24         2         0         31           32         366         13         5         0	16	501	26	35	0	16
19         351         19         31         0         19           20         354         17         1         0         20           21         355         24'         35         0         21           22         356         24         20         0         22           23         357         22         7         0         23           24         358         19         24         0         24           25         359         20         12         0         25           26         360         28         24         0         26           27         361         27         36         0         27           28         362         27         23         0         28           29         363         20         17         0         29           30         364         29         3         0         30           31         365         24         2         0         31           32         366         13         5         0         32           33         367         13         12	17	349	20	14	0	17
20         354         17         1         0         20           21         355         24'         35         0         21           22         356         24         20         0         22           23         357         22         7         0         23           24         358         19         24         0         24           25         359         20         12         0         25           26         360         28         24         0         26           27         361         27         36         0         27           28         362         27         23         0         28           29         363         20         17         0         29           30         364         29         3         0         30           31         365         24         2         0         31           32         366         13         5         0         32           33         367         13         12         0         33           34         368         23         24	18	350	20	8	0	18
21         355         24'         35         0         21           22         356         24         20         0         22           23         357         22         7         0         23           24         358         19         24         0         24           25         359         20         12         0         25           26         360         28         24         0         26           27         361         27         36         0         27           28         362         27         23         0         28           29         363         20         17         0         29           30         364         29         3         0         30           31         365         24         2         0         31           32         366         13         5         0         32           33         367         13         12         0         33           34         368         23         24         0         34           35         369         18         36 <td< td=""><td>19</td><td>351</td><td>19</td><td>31</td><td>0</td><td>19</td></td<>	19	351	19	31	0	19
22         356         24         20         0         22           23         357         22         7         0         23           24         358         19         24         0         24           25         359         20         12         0         25           26         360         28         24         0         26           27         361         27         36         0         27           28         362         27         23         0         28           29         363         20         17         0         29           30         364         29         3         0         30           31         365         24         2         0         31           32         366         13         5         0         32           33         367         13         12         0         33           34         368         23         24         0         34           35         369         18         36         0         35           36         370         15         4         0	20	354	17	1	0	20
23         357         22         7         0         23           24         358         19         24         0         24           25         359         20         12         0         25           26         360         28         24         0         26           27         361         27         36         0         27           28         362         27         23         0         28           29         363         20         17         0         29           30         364         29         3         0         30           31         365         24         2         0         31           32         366         13         5         0         32           33         367         13         12         0         33           34         368         23         24         0         34           35         369         18         36         0         35           36         370         15         4         0         36           37         371         19         17         0	21	355	24`	35	0	21
24         358         19         24         0         24           25         359         20         12         0         25           26         360         28         24         0         26           27         361         27         36         0         27           28         362         27         23         0         28           29         363         20         17         0         29           30         364         29         3         0         30           31         365         24         2         0         31           32         366         13         5         0         32           33         367         13         12         0         33           34         368         23         24         0         34           35         369         18         36         0         35           36         370         15         4         0         36           37         371         19         17         0         37           38         372         20         22	22	356	24	20	0	22
25         359         20         12         0         25           26         360         28         24         0         26           27         361         27         36         0         27           28         362         27         23         0         28           29         363         20         17         0         29           30         364         29         3         0         30           31         365         24         2         0         31           32         366         13         5         0         32           33         367         13         12         0         33           34         368         23         24         0         34           35         369         18         36         0         35           36         370         15         4         0         36           37         371         19         17         0         37           38         372         20         22         0         38           39         373         18         12	23	357	22	7	0	23
26         360         28         24         0         26           27         361         27         36         0         27           28         362         27         23         0         28           29         363         20         17         0         29           30         364         29         3         0         30           31         365         24         2         0         31           32         366         13         5         0         32           33         367         13         12         0         33           34         368         23         24         0         34           35         369         18         36         0         35           36         370         15         4         0         36           37         371         19         17         0         37           38         372         20         22         0         38           39         373         18         12         0         39           40         374         15         27	24	358	19	24	0	24
27         361         27         36         0         27           28         362         27         23         0         28           29         363         20         17         0         29           30         364         29         3         0         30           31         365         24         2         0         31           32         366         13         5         0         32           33         367         13         12         0         33           34         368         23         24         0         34           35         369         18         36         0         35           36         370         15         4         0         36           37         371         19         17         0         37           38         372         20         22         0         38           39         373         18         12         0         39           40         374         15         27         0         40           41         392         16         7         0	25	359	20	12	0	25
28         362         27         23         0         28           29         363         20         17         0         29           30         364         29         3         0         30           31         365         24         2         0         31           32         366         13         5         0         32           33         367         13         12         0         33           34         368         23         24         0         34           35         369         18         36         0         35           36         370         15         4         0         36           37         371         19         17         0         37           38         372         20         22         0         38           39         373         18         12         0         39           40         374         15         27         0         40           41         392         16         7         0         41           42         375         25         30         0	26	360	28	24	0	26
29         363         20         17         0         29           30         364         29         3         0         30           31         365         24         2         0         31           32         366         13         5         0         32           33         367         13         12         0         33           34         368         23         24         0         34           35         369         18         36         0         35           36         370         15         4         0         36           37         371         19         17         0         37           38         372         20         22         0         38           39         373         18         12         0         39           40         374         15         27         0         40           41         392         16         7         0         41           42         375         25         30         0         42	27	361	27	36	0	27
30         364         29         3         0         30           31         365         24         2         0         31           32         366         13         5         0         32           33         367         13         12         0         33           34         368         23         24         0         34           35         369         18         36         0         35           36         370         15         4         0         36           37         371         19         17         0         37           38         372         20         22         0         38           39         373         18         12         0         39           40         374         15         27         0         40           41         392         16         7         0         41           42         375         25         30         0         42	28	362	27	23	0	28
31         365         24         2         0         31           32         366         13         5         0         32           33         367         13         12         0         33           34         368         23         24         0         34           35         369         18         36         0         35           36         370         15         4         0         36           37         371         19         17         0         37           38         372         20         22         0         38           39         373         18         12         0         39           40         374         15         27         0         40           41         392         16         7         0         41           42         375         25         30         0         42	29	363	20	17	0	29
32     366     13     5     0     32       33     367     13     12     0     33       34     368     23     24     0     34       35     369     18     36     0     35       36     370     15     4     0     36       37     371     19     17     0     37       38     372     20     22     0     38       39     373     18     12     0     39       40     374     15     27     0     40       41     392     16     7     0     41       42     375     25     30     0     42	30	364	29		0	30
33     367     13     12     0     33       34     368     23     24     0     34       35     369     18     36     0     35       36     370     15     4     0     36       37     371     19     17     0     37       38     372     20     22     0     38       39     373     18     12     0     39       40     374     15     27     0     40       41     392     16     7     0     41       42     375     25     30     0     42	31	365	24	2	0	31
34     368     23     24     0     34       35     369     18     36     0     35       36     370     15     4     0     36       37     371     19     17     0     37       38     372     20     22     0     38       39     373     18     12     0     39       40     374     15     27     0     40       41     392     16     7     0     41       42     375     25     30     0     42	32	366	13	5	0	32
35     369     18     36     0     35       36     370     15     4     0     36       37     371     19     17     0     37       38     372     20     22     0     38       39     373     18     12     0     39       40     374     15     27     0     40       41     392     16     7     0     41       42     375     25     30     0     42	33	367	13	12	0	33
36     370     15     4     0     36       37     371     19     17     0     37       38     372     20     22     0     38       39     373     18     12     0     39       40     374     15     27     0     40       41     392     16     7     0     41       42     375     25     30     0     42	34	368	23	24	0	34
37     371     19     17     0     37       38     372     20     22     0     38       39     373     18     12     0     39       40     374     15     27     0     40       41     392     16     7     0     41       42     375     25     30     0     42	35	369	18	36	0	35
38     372     20     22     0     38       39     373     18     12     0     39       40     374     15     27     0     40       41     392     16     7     0     41       42     375     25     30     0     42	36	370	15	4	0	36
39     373     18     12     0     39       40     374     15     27     0     40       41     392     16     7     0     41       42     375     25     30     0     42						
40     374     15     27     0     40       41     392     16     7     0     41       42     375     25     30     0     42	38	372	20	22	0	38
41     392     16     7     0     41       42     375     25     30     0     42	39					39
42 375 25 30 0 42	40	374	15		0	40
	41	392	16	7	0	41
43 376 16 36 0 43						
	43	376	16	36	0	43

45         378         21         25         0         45           46         379         10         6         0         47           47         379A         4         23         0         46           48         380         16         13         0         48           49         381         20         33         0         49           50         389         25         12         0         50           51         390         23         24         0         51           52         391         19         26         0         52           53         393         17         29         0         53           54         394         13         3         0         54           55         395         30         22         0         55           56         396         20         13         0         56           57         397         17         30         0         57           58         398         20         14         0         58           59         399         24         30 <t< th=""><th>4.4</th><th>277</th><th>10</th><th>1.0</th><th></th><th>4.4</th></t<>	4.4	277	10	1.0		4.4
46         379         10         6         0         47           47         379A         4         23         0         46           48         380         16         13         0         48           49         381         20         33         0         49           50         389         25         12         0         50           51         390         23         24         0         51           52         391         19         26         0         52           53         393         17         29         0         53           54         394         13         3         0         54           55         395         30         22         0         55           56         396         20         13         0         56           57         397         17         30         0         57           58         398         20         14         0         58           59         399         24         30         0         59           60         400         19         23 <t< td=""><td>44</td><td>377</td><td>12</td><td>10</td><td>0</td><td>44</td></t<>	44	377	12	10	0	44
47         379A         4         23         0         46           48         380         16         13         0         48           49         381         20         33         0         49           50         389         25         12         0         50           51         390         23         24         0         51           52         391         19         26         0         52           53         393         17         29         0         53           54         394         13         3         0         54           55         395         30         22         0         55           56         396         20         13         0         56           57         397         17         30         0         57           58         398         20         14         0         58           59         399         24         30         0         59           60         400         19         23         0         60           61         401         19         29         <				1		
48         380         16         13         0         48           49         381         20         33         0         49           50         389         25         12         0         50           51         390         23         24         0         51           52         391         19         26         0         52           53         393         17         29         0         53           54         394         13         3         0         54           55         395         30         22         0         55           56         396         20         13         0         56           57         397         17         30         0         57           58         398         20         14         0         58           59         399         24         30         0         59           60         400         19         23         0         60           61         401         19         29         0         61           62         402         22         24         <						
49         381         20         33         0         49           50         389         25         12         0         50           51         390         23         24         0         51           52         391         19         26         0         52           53         393         17         29         0         53           54         394         13         3         0         54           55         395         30         22         0         55           56         396         20         13         0         56           57         397         17         30         0         57           58         398         20         14         0         58           59         399         24         30         0         59           60         400         19         23         0         60           61         401         19         29         0         61           62         402         22         24         0         62           63         403         19         11         <						
50         389         25         12         0         50           51         390         23         24         0         51           52         391         19         26         0         52           53         393         17         29         0         53           54         394         13         3         0         54           55         395         30         22         0         55           56         396         20         13         0         56           57         397         17         30         0         57           58         398         20         14         0         58           59         399         24         30         0         59           60         400         19         23         0         60           61         401         19         29         0         61           62         402         22         24         0         62           63         403         19         11         0         63           64         428         14         36         <						
51         390         23         24         0         51           52         391         19         26         0         52           53         393         17         29         0         53           54         394         13         3         0         54           55         395         30         22         0         55           56         396         20         13         0         56           57         397         17         30         0         57           58         398         20         14         0         58           59         399         24         30         0         59           60         400         19         23         0         60           61         401         19         29         0         61           62         402         22         24         0         62           63         403         19         11         0         63           64         428         14         36         0         64           65         404         18         17         <						
52         391         19         26         0         52           53         393         17         29         0         53           54         394         13         3         0         54           55         395         30         22         0         55           56         396         20         13         0         56           57         397         17         30         0         57           58         398         20         14         0         58           59         399         24         30         0         59           60         400         19         23         0         60           61         401         19         29         0         61           62         402         22         24         0         62           63         403         19         11         0         63           64         428         14         36         0         64           65         404         18         17         0         66           67         406         22         16         <						
53         393         17         29         0         53           54         394         13         3         0         54           55         395         30         22         0         55           56         396         20         13         0         56           57         397         17         30         0         57           58         398         20         14         0         58           59         399         24         30         0         59           60         400         19         23         0         60           61         401         19         29         0         61           62         402         22         24         0         62           63         403         19         11         0         63           64         428         14         36         0         64           65         404         18         17         0         66           66         405         17         17         0         66           67         406         22         16         <		390		24		
54         394         13         3         0         54           55         395         30         22         0         55           56         396         20         13         0         56           57         397         17         30         0         57           58         398         20         14         0         58           59         399         24         30         0         59           60         400         19         23         0         60           61         401         19         29         0         61           62         402         22         24         0         62           63         403         19         11         0         63           64         428         14         36         0         64           65         404         18         17         0         65           66         405         17         17         0         66           67         406         22         16         0         67           68         407         10         34         <	52	391	19	26		52
55         395         30         22         0         55           56         396         20         13         0         56           57         397         17         30         0         57           58         398         20         14         0         58           59         399         24         30         0         59           60         400         19         23         0         60           61         401         19         29         0         61           62         402         22         24         0         62           63         403         19         11         0         63           64         428         14         36         0         64           65         404         18         17         0         65           66         405         17         17         0         66           67         406         22         16         0         67           68         407         10         34         0         68           69         409         3         5 <t< td=""><td>53</td><td>393</td><td>17</td><td></td><td>0</td><td>53</td></t<>	53	393	17		0	53
56         396         20         13         0         56           57         397         17         30         0         57           58         398         20         14         0         58           59         399         24         30         0         59           60         400         19         23         0         60           61         401         19         29         0         61           62         402         22         24         0         62           63         403         19         11         0         63           64         428         14         36         0         64           65         404         18         17         0         65           66         405         17         17         0         66           67         406         22         16         0         67           68         407         10         34         0         68           69         409         3         5         0         69           70         408         22         23 <t< td=""><td>54</td><td>394</td><td>13</td><td>3</td><td>0</td><td>54</td></t<>	54	394	13	3	0	54
57         397         17         30         0         57           58         398         20         14         0         58           59         399         24         30         0         59           60         400         19         23         0         60           61         401         19         29         0         61           62         402         22         24         0         62           63         403         19         11         0         63           64         428         14         36         0         64           65         404         18         17         0         65           66         405         17         17         0         66           67         406         22         16         0         67           68         407         10         34         0         68           69         409         3         5         0         69           70         408         22         23         0         70           71         410         19         11 <t< td=""><td>55</td><td>395</td><td>30</td><td>22</td><td>0</td><td>55</td></t<>	55	395	30	22	0	55
58         398         20         14         0         58           59         399         24         30         0         59           60         400         19         23         0         60           61         401         19         29         0         61           62         402         22         24         0         62           63         403         19         11         0         63           64         428         14         36         0         64           65         404         18         17         0         65           66         405         17         17         0         66           67         406         22         16         0         67           68         407         10         34         0         68           69         409         3         5         0         69           70         408         22         23         0         70           71         410         19         11         0         71           72         411         19         25 <t< td=""><td>56</td><td>396</td><td>20</td><td>13</td><td>0</td><td>56</td></t<>	56	396	20	13	0	56
59         399         24         30         0         59           60         400         19         23         0         60           61         401         19         29         0         61           62         402         22         24         0         62           63         403         19         11         0         63           64         428         14         36         0         64           65         404         18         17         0         65           66         405         17         17         0         66           67         406         22         16         0         67           68         407         10         34         0         68           69         409         3         5         0         69           70         408         22         23         0         70           71         410         19         11         0         71           72         411         19         25         0         72           73         412         21         20 <t< td=""><td>57</td><td>397</td><td>17</td><td>30</td><td>0</td><td>57</td></t<>	57	397	17	30	0	57
60         400         19         23         0         60           61         401         19         29         0         61           62         402         22         24         0         62           63         403         19         11         0         63           64         428         14         36         0         64           65         404         18         17         0         65           66         405         17         17         0         66           67         406         22         16         0         67           68         407         10         34         0         68           69         409         3         5         0         69           70         408         22         23         0         70           71         410         19         11         0         71           72         411         19         25         0         72           73         412         21         20         0         73           74         413         25         8 <td< td=""><td>58</td><td>398</td><td>20</td><td>14</td><td>0</td><td>58</td></td<>	58	398	20	14	0	58
61         401         19         29         0         61           62         402         22         24         0         62           63         403         19         11         0         63           64         428         14         36         0         64           65         404         18         17         0         65           66         405         17         17         0         66           67         406         22         16         0         67           68         407         10         34         0         68           69         409         3         5         0         69           70         408         22         23         0         70           71         410         19         11         0         71           72         411         19         25         0         72           73         412         21         20         0         73           74         413         25         8         0         74	59	399	24	30	0	59
62         402         22         24         0         62           63         403         19         11         0         63           64         428         14         36         0         64           65         404         18         17         0         65           66         405         17         17         0         66           67         406         22         16         0         67           68         407         10         34         0         68           69         409         3         5         0         69           70         408         22         23         0         70           71         410         19         11         0         71           72         411         19         25         0         72           73         412         21         20         0         73           74         413         25         8         0         74	60	400	19	23	0	60
63       403       19       11       0       63         64       428       14       36       0       64         65       404       18       17       0       65         66       405       17       17       0       66         67       406       22       16       0       67         68       407       10       34       0       68         69       409       3       5       0       69         70       408       22       23       0       70         71       410       19       11       0       71         72       411       19       25       0       72         73       412       21       20       0       73         74       413       25       8       0       74	61	401	19	29	0	61
64       428       14       36       0       64         65       404       18       17       0       65         66       405       17       17       0       66         67       406       22       16       0       67         68       407       10       34       0       68         69       409       3       5       0       69         70       408       22       23       0       70         71       410       19       11       0       71         72       411       19       25       0       72         73       412       21       20       0       73         74       413       25       8       0       74	62	402	22	24	0	62
65     404     18     17     0     65       66     405     17     17     0     66       67     406     22     16     0     67       68     407     10     34     0     68       69     409     3     5     0     69       70     408     22     23     0     70       71     410     19     11     0     71       72     411     19     25     0     72       73     412     21     20     0     73       74     413     25     8     0     74	63	403	19	11	0	63
66     405     17     17     0     66       67     406     22     16     0     67       68     407     10     34     0     68       69     409     3     5     0     69       70     408     22     23     0     70       71     410     19     11     0     71       72     411     19     25     0     72       73     412     21     20     0     73       74     413     25     8     0     74	64	428	14	36	0	64
67     406     22     16     0     67       68     407     10     34     0     68       69     409     3     5     0     69       70     408     22     23     0     70       71     410     19     11     0     71       72     411     19     25     0     72       73     412     21     20     0     73       74     413     25     8     0     74	65	404	18	17	0	65
68     407     10     34     0     68       69     409     3     5     0     69       70     408     22     23     0     70       71     410     19     11     0     71       72     411     19     25     0     72       73     412     21     20     0     73       74     413     25     8     0     74	66	405	17	17	0	66
69     409     3     5     0     69       70     408     22     23     0     70       71     410     19     11     0     71       72     411     19     25     0     72       73     412     21     20     0     73       74     413     25     8     0     74	67	406	22	16	0	67
70         408         22         23         0         70           71         410         19         11         0         71           72         411         19         25         0         72           73         412         21         20         0         73           74         413         25         8         0         74	68	407	10	34	0	68
71     410     19     11     0     71       72     411     19     25     0     72       73     412     21     20     0     73       74     413     25     8     0     74	69	409	3	5	0	69
71     410     19     11     0     71       72     411     19     25     0     72       73     412     21     20     0     73       74     413     25     8     0     74	70	408	22	23	0	70
73     412     21     20     0     73       74     413     25     8     0     74	71	410	19	11	0	71
74 413 25 8 0 74	72	411	19	25	0	72
	73	412	21	20	0	73
75 414 22 21 0 75	74	413	25	8	0	74
/3   414   23   31   0   /5	75	414	23	31	0	75
76 415 22 38 0 76	76	415	22	38	0	76
77 416 21 4 0 77	77	416	21	4	0	77
78 417 13 24 0 78	78	417	13	24	0	78
79 418 17 28 0 79	79	418	17	28	0	79
80 419 24 20 0 80	80	419	24	20	0	80
81 420 24 11 0 81	81	420	24	11	0	81
82 421 22 26 0 82	82	421	22	26	0	82
83 422 21 2 0 83	83	422	21	2	0	83
84 423 19 32 0 84	84	423	19	32	0	84

		ຄ 🔾			
85	424	22	30	0	85
86	426	22	16	0	86
87	425	23	34	0	87
88	427	25	23	0	88
89	429	28	16	0	89
90	430	26	36	0	90
91	431	26	38	0	91
92	432	29	7	0	92
93	433	19	29	0	93
94	434	20	21	0	94
95	388	20	17	0	95
96	382	12	18	0	96
97	383	24	35	0	97
98	706	0	23	0	98
99	387A	3	3	0	99
100	387	10	13	0	100
101	435	29	13	0	101
102	436	18	34	0	102
103	437	21	2	0	103
104	438	13	15	0	104
105	385	17	16	0	105
106	386	13	28	0	106
107	384	26	21	0	107
108	439	21	35	0	108
109	440	23	1	0	109
110	441	22	16	0	110
111	442	10	29	0	111
112	443	27	16	0	112
113	444	26	10	0	113
114	445	29	26	0	114
115	446	21	4	0	115
116	447	25	35	0	116
117	448	24	15	0	117
118	449	25	2	0	118
119	450	18	39	0	119
120	451	26	18	0	120
121	452	27	23	0	121
122	453	5	6	0	122
123	454	4	0	0	123
124	455	27	23	0	124
125	456	21	39	0	125

126	457	26	11	0	126
127	458	29	20	0	127
128	459	28	21	0	128
129	460	23	35	0	129
130	462	7	18	0	130
131	461	27	38	0	131
132	472	23	37	0	132
133	473	17	1	0	133
134	474	15	35	0	134
135	475	24	20	0	135
136	476	21	29	0	136
137	477	17	10	0	137
138	478	8	35	0	138
139	479	16	7	0	139
140	480	15	35	0	140
141	500	27	30	0	141
142	499	17	1	0	142
143	498	19	11	0	143
144	497	13	5	0	144
145	496	11	21	0	145
146	495	12	27	0	146
147	481	15	36	0	147
148	482	16	28	0	148
149	483	16	2	0	149
150	484	12	4	0	150
151	485	19	18	0	151
152	471	18	4	0	152
153	468	28	35	0	153
154	467	18	31	0	154
155	466	18	18	0	155
156	463	1	17	0	156
157	464	16	5	0	157
158	465	16	16	0	158
159	512	24	2	0	159
160	469	6	23	0	160
161	470	24	5	0	161
162	511	8	39	0	162
163	513	15	38	0	163
164	514	17	2	0	164
165	518	22	26	0	165
166	519	28	39	0	166

167	520	14	1	0	167
168	521	23	6	0	186
169	517	19	10	0	168
170	516	21	28	0	169
171	515	20	8	0	170
172	508	19	16	0	171
173	509	22	3	0	172
174	510	3	22	0	173
175	491	13	0	0	174
176	490	20	13	0	175
177	486	21	34	0	176
178	487	14	33	0	177
179	488	23	11	0	178
180	489	20	1	0	179
181	492	17	11	0	180
182	493	19	2	0	181
183	507	30	9	0	182
184	506A	9	25	0	183
185	506B	0	15	0	184
186	494	26	8	0	185
	ఒట్టు	3615	14	0	

ಟಿಪ್ಪಣಿ– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ ಎಂದರೆ

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ		
ಮಜರೆ	16	04		

ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆ ಗದಗ ತಾಲೂಕಿನ ನಾರಾಯಣಪುರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:-

**ನಾರಾಯಣಪುರ** ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ:- ಕೋಟುಮಚಗಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮ:– ನೀರಲಗಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
<b>ಉತ್ತರ:</b> – ಕೋಟುಮಚಗಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:– ಕಣಗಿನಹಾಳ ಮತ್ತು ಹರ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮ ಗಡಿ

#### ಅನುಸೂಚಿ-2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಕೋಟುಮಚಗಿ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ–2

ಕ್ರ.ಸಂ	ನಾರಾಯಣಪುರ ಎಂಬ ಹೊಸ		ೀಟುಮಚಗಿ	(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ		
	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನುರಚಿಸಲು	ಉಳಿ	ದಿರುವಪ್ರದೇಶ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ		
	ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ				ಕೋಟುಮಚಗಿ	
	ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ				ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ	
	ತರುವಾಯ ಕೋಟುಮಚಗಿ	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ	
	ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ				ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ	
	ನಂಬರಗಳು				ನಂಬರಗಳು	
1	2		3		4	
1	1	19	15	0	1	
2	35	3	1	0	2	
3	36 <b>ප</b> /1A	13	36	9.5	3	
4	36 <b>ප</b> /B	0	1	11	3	
5	36A2	0	20	8	3	
6	36B	0	1	11	4	
7	1A	1	11	0	5	
8	2A	0	11	0	6	
9	708	9	2	0	217	
10	2	19	10	0	8	
11	3	16	17	0	9	
12	4	18	18	0	10	
13	5	13	37	0	11	
14	6	6	35	0	12	
15	7A	0	10	0	13	
16	7	6	1	0	14	
17	8	8	15	0	15	
18	9	8	3	0	16	
19	10	19	31	0	17	
20	11	9	7	0	18	
21	12	19	22	0	19	
22	13	17	25	0	20	
23	14	8	25	0	21	
24	15	13	8	0	22	
25	16	22	6	0	23	
26	17	24	37	0	24	
27	18	9	35	0	25	
		•	•	-	•	

28	19	16	17	0	26
29	20	14	39	0	27
30	21	15	24	0	28
31	22	28	16	0	29
32	23	14	10	0	30
33	24	12	14	0	31
34	25	24	24	0	32
35	26	25	6	0	33
36	27	24	26	0	34
37	28	19	36	0	35
38	29	22	24	0	36
39	30	21	16	0	37
40	31	16	20	0	38
41	32	18	37	0	39
42	33	29	7	0	40
43	34	30	6	0	41
44	37	13	16	0	42
45	38	13	11	0	43
46	39	11	39	0	44
47	40B	0	9	12	45
48	40A	20	34	0	46
49	41	2	1	0	47
50	42	1	35	0	48
51	43	4	10	0	49
52	44	16	6	0	50
53	45	16	12	0	51
54	46	6	31	0	52
55	46A	1	28	0	53
56	47	5	19	0	54
57	48	24	26	0	55
58	49	30	19	0	56
59	50	13	29	0	57
60	51	28	14	0	58
61	52	16	0	0	59
62	53	17	32	0	60
		1	1	I	I

	<u> </u>				
63	54	23	12	0	61
64	55	21	5	0	62
65	56	21	6	0	63
66	57	15	32	0	64
67	58	24	9	0	65
68	59	17	27	0	66
69	60	17	20	0	67
70	61	18	39	0	68
71	62A	0	36	0	69
72	62	17	16	0	70
73	63	22	7	0	71
74	64	27	34	0	72
75	65	16	32	0	73
76	66	28	21	0	74
77	67	22	2	0	75
78	68	22	21	0	76
79	69	13	10	0	77
80	70	26	3	0	78
81	71	23	24	0	79
82	72	20	32	0	80
83	73	24	0	0	81
84	74	16	35	0	82
85	75	21	24	0	83
86	76	23	31	0	84
87	77	20	15	0	85
88	78	21	14	0	86
89	79	15	3	0	87
90	80	19	5	0	88
91	81	25	33	0	89
92	82	22	6	0	90
93	83	17	32	0	91
94	84	28	38	0	92
95	85	18	25	0	93
96	86	21	39	0	94
97	87	17	30	0	95

98	88	26	18	0	96
99	89	24	31	0	97
100	90	20	33	0	98
101	91	10	14	0	99
102	92	10	16	0	100
103	93	25	25	0	101
104	94	26	4	0	102
105	95	26	25	0	103
106	96	21	5	0	104
107	97	24	30	0	105
108	98	14	21	0	106
109	99	4	2	0	107
110	100	17	31	0	108
111	101	15	22	0	109
112	102	23	8	0	110
113	103	22	22	0	111
114	104	26	11	0	112
115	105	25	15	0	113
116	106	18	17	0	114
117	107	19	31	0	115
118	108	19	26	0	116
119	109	29	35	0	117
120	110	14	36	0	118
121	111	21	16	0	119
122	112	19	12	0	120
123	113	26	25	0	121
124	114	16	22	0	122
125	115	18	2	0	123
126	116	21	12	0	124
127	117	20	9	0	125
128	118	18	15	0	126
129	119	16	18	0	127
130	120	23	8	0	128
131	121	13	18	0	129
132	122	16	12	0	130
	i .			•	i .

133	123	17	39	0	131
134	124	19	6	0	132
135	125	27	25	0	133
136	126	18	33	0	134
137	127	22	33	0	135
138	128	17	13	0	136
139	129	19	31	0	137
140	130	18	37	0	138
141	131	27	24	0	139
142	132	27	3	0	140
143	133	20	34	0	141
144	134	22	26	0	142
145	135	24	29	0	143
146	136	23	14	0	144
147	137	17	15	0	145
148	138	23	27	0	146
149	139	22	8	0	147
150	140	23	6	0	148
151	141	23	30	0	149
152	142	26	8	0	150
153	143	13	16	0	151
154	144	13	38	0	152
155	145	17	2	0	153
156	146	16	15	0	154
157	147	19	15	0	155
158	148	15	24	0	156
159	149	25	32	0	157
160	150	29	31	0	158
161	151	15	15	0	159
162	152	28	21	0	160
163	153	20	37	0	161
164	154	20	33	0	162
165	155	24	30	0	163
166	156	28	34	0	164
167	157	14	19	0	165
<u> </u>		l	I.	I	l

168	158	11	11	0	166
169	159	16	36	0	167
170	160	14	14	0	168
171	161	21	18	0	169
172	162	16	7	0	170
173	163	21	0	0	171
174	164	24	31	0	172
175	165	27	27	0	173
176	166	1	18	0	174
177	167	25	6	0	175
178	168	12	26	0	176
179	169	24	34	0	177
180	170	5	4	0	178
181	171	25	4	0	179
182	172	20	20	0	180
183	173	24	18	0	181
184	174	26	5	0	182
185	175	26	7	0	183
186	176	19	5	0	184
187	177	20	32	0	185
188	178	28	1	0	186
189	179	12	30	0	187
190	180	25	9	0	188
191	181	25	29	0	189
192	182	16	2	0	190
193	183	22	5	0	191
194	184	21	14	0	192
195	185	18	3	0	193
196	186	22	21	0	194
197	187	22	15	0	195
198	188	16	33	0	196
199	189	16	13	0	197
200	190	26	36	0	198
201	191	20	37	0	199
202	192	6	35	0	200
		t	1		1

203	193A	2	25	0	201
204	193	5	7	0	202
205	194	16	28	0	203
206	195	11	31	0	204
207	196	22	9	0	205
208	197	19	32	0	206
209	198	18	14	0	207
210	199	24	23	0	208
211	200	25	27	0	209
212	201	5	24	0	210
213	202	6	21	0	211
214	203	16	22	0	212
215	204	17	38	0	213
216	205	27	29	0	214
217	206	15	23	0	215
218	207	15	31	0	216
219	208	26	6	0	217
220	209	16	38	0	218
221	210	18	17	0	219
222	211	13	39	0	220
223	212	5	21	0	221
224	212A	6	11	0	222
225	213	18	34	0	223
226	214	20	1	0	224
227	215	24	37	0	225
228	216	25	2	0	226
229	217	19	30	0	227
230	218	25	33	0	228
231	219	20	1	0	229
232	220	10	19	0	230
233	221	9	29	0	231
234	222	17	34	0	232
235	223	24	15	0	233
236	224	10	30	0	234
237	225	23	18	0	235
	i .		•	•	i

		8 9 7	, , ,		
238	226	16	30	0	236
239	227	23	35	0	237
240	228	17	1	0	238
241	229	15	16	0	239
242	230	23	1	0	240
243	231	21	11	0	241
244	232	18	17	0	242
245	233	16	7	0	243
246	234	3	13	0	244
247	235	29	19	0	245
248	236	17	37	0	246
249	237	17	24	0	247
250	238	16	39	0	248
251	239	14	37	0	249
252	240	26	1	0	250
253	241	23	29	0	251
254	242	16	26	0	252
255	243	16	14	0	253
256	244	18	17	0	254
257	245	19	11	0	255
258	246	28	10	0	256
259	247	15	7	0	257
260	248	25	31	0	258
261	249	7	24	0	259
262	250	16	16	0	260
263	251	20	17	0	261
264	252	25	36	0	262
265	253	21	22	0	263
266	254	10	36	0	264
267	255	21	11	0	265
268	256	16	31	0	266
269	257	19	0	0	267
270	258	20	33	0	268
271	259	26	2	0	269
272	260	22	28	0	270
	I.	1			i .

273	261	18	23	0	271
274	262	19	4	0	272
275	263	21	13	0	273
276	264	15	6	0	274
277	265	15	20	0	275
278	266	21	0	0	276
279	267	17	10	0	277
280	268	17	16	0	278
281	269	22	4	0	279
282	270	15	3	0	280
283	271	15	33	0	281
284	272	25	29	0	282
285	273	26	21	0	283
286	274	20	5	0	284
287	275	17	22	0	285
288	276	14	6	0	286
289	277	16	21	0	287
290	278	22	36	0	288
291	279	21	21	0	289
292	280	20	10	0	290
293	281	20	28	0	291
294	282	20	39	0	292
295	283	15	21	0	293
296	284	18	20	0	294
297	285	13	10	0	295
298	286	22	7	0	296
299	287	10	4	0	297
300	288	22	35	0	298
301	289	26	3	0	299
302	290	22	29	0	300
303	291	18	0	0	301
304	292	8	8	0	302
305	293	18	23	0	303
306	294	17	32	0	304
307	295	17	37	0	305
					<del></del>

308	296	27	16	0	306
309	297	20	5	0	307
310	298	13	20	0	308
311	299	16	30	0	309
312	300	24	14	0	310
313	301	25	12	0	311
314	302	25	27	0	312
315	303	26	3	0	313
316	304	23	18	0	314
317	305	28	8	0	315
318	306	18	30	0	316
319	307	16	9	0	317
320	308	19	18	0	318
321	309	19	23	0	319
322	310	21	11	0	320
323	311	16	16	0	321
324	312A	15	23	0	322A
325	312B	1	0	0	322B
326	313	9	5	0	323
327	314	19	33	0	324
328	315	16	6	0	325
329	316	6	7	0	326
330	317	6	26	0	327
331	318	7	15	0	328
332	319	8	37	0	329
333	320	27	32	0	330
334	321	10	12	0	331
335	322	20	27	0	332
336	323	16	21	0	333
337	324	16	35	0	334
338	339	19	10	0	335
339	336	18	36	0	336
340	335	16	2	0	337
341	337	19	10	0	338
342	338	11	0	0	339
	i.		1		

343	325	4	1	0	340
344	326	3	39	0	341
345	327	3	20	0	342
346	328	3	20	0	343
347	329	13	8	0	344
348	330	20	5	0	345
349	334	19	39	0	346
350	333	21	3	0	347
351	332	22	7	0	348
352	331	30	31	0	349
353	555	6	0	0	350
354	709	1	9	0	351
355	551	9	3	0	352
356	550	1	33	0	353
357	556	23	5	0	354
358	558	1	4	0	355
359	557	6	22	0	356
360	559	3	36	0	357
361	560	10	22	0	358
362	561B	0	9	14.5	359
363	561/ <b>ම</b> /1	18	13	3.75	360
364	561/ <b>७</b> /2	0	13	0.75	361
365	562	12	22	0	362
366	563	6	3	0	363
367	564	19	0	0	364
368	546	10	7	0	365
369	565	4	26	0	366
370	567	7	6	0	367
371	566	2	23	0	368
372	545	3	28	0	369
373	544	3	12	0	370
374	568	11	27	0	371
375	543	3	39	0	372
376	542	2	23	0	373

377	541	3	0	0	374
378	540	5	38	0	375
379	539	5	15	0	376
380	538	24	34	0	377
381	547	3	5	0	378
382	548	9	9	0	379
383	549	7	3	0	380
384	553	10	10	0	381
385	552	4	9	0	382
386	554	17	34	0	383
387	537	5	27	0	384
388	536	11	17	0	385
389	535A	19	27	0	386
390	535B	1	0	0	387
391	535C	3	0	0	388
392	534	2	38	0	389
393	533	3	16	0	390
394	530	18	22	0	391
395	529	12	21	0	392
396	528	13	2	0	393
397	527	26	23	0	394
398	532	25	9	0	395
399	531	20	22	0	396
400	526	25	5	0	397
401	525	22	25	0	398
402	524	18	14	0	399
403	710	1	35	0	400
404	522	23	31	0	401
405	523	28	34	0	402
406	577	17	4	0	403
407	576	14	37	0	404
408	575	12	39	0	405
409	574	14	7	0	406
410	573	18	11	0	407
411	572	19	18	0	408
	<u>i</u>		l	1	<u> </u>

412	571	30	7	0	409
413	569	22	1	0	410
414	570	23	19	0	411
415	586	27	36	0	412
416	587	10	25	0	413
417	585	19	3	0	414
418	584	19	36	0	415
419	583	16	23	0	416
420	582	27	31	0	417
421	581	27	37	0	418
422	580	14	19	0	419
423	579	18	21	0	420
424	578	24	30	0	421
425	613	25	4	0	422
426	612	22	35	0	423
427	611	22	9	0	424
428	610	21	36	0	425
429	609	20	2	0	426
430	624	28	29	0	427
431	623	16	32	0	428
432	622	18	8	0	429
433	615	18	19	0	430
434	614	18	34	0	431
435	616	15	34	0	432
436	617	22	11	0	433
437	618	15	1	0	434
438	619	29	4	0	435
439	621	9	35	0	436
440	620	19	20	0	437
441	625	16	3	0	438
442	625A	1	39	0	439
443	626	25	18	0	440
444	608	18	2	0	441
445	607	21	12	0	442
446	589	20	15	0	443
	i.				

447	588	19	39	0	444
448	590	19	27	0	445
449	591	11	33	0	446
450	592	1	36	0	447
451	593	4	28	0	448
452	594	4	18	0	449
453	595	8	37	0	450
454	596	5	39	0	451
455	597	2	30	0	452
456	598	3	4	0	453
457	599	19	19	0	454
458	600	8	8	0	455
459	601	12	32	0	456
460	602	19	1	0	457
461	603	17	37	0	458
462	604	13	33	0	459
463	605	15	9	0	460
464	606	22	15	0	461
465	627	23	19	0	462
466	628	23	10	0	463
467	629	13	24	0	464
468	630	16	27	0	465
469	631	16	39	0	466
470	632	10	26	0	467
471	633	21	36	0	468
472	634	25	26	0	469
473	635	16	21	0	470
474	636	2	36	0	471
475	637	18	18	0	472
476	638	0	35	0	473
477	639	2	4	0	474
478	639A	0	23	0	475
479	640	0	10	0	476
480	641	10	20	0	477
481	642	9	12	0	478
	•				•

482	643	19	22	0	479
483	707	2	20	0	480
484	644	23	0	0	481
485	645	25	2	0	482
486	646	22	4	0	483
487	647	14	11	0	484
488	648	26	30	0	485
489	649	24	8	0	486
490	650	10	18	0	487
491	651	13	37	0	488
492	652	13	21	0	489
493	653	5	13	0	490
494	654	1	22	0	491
495	655	0	28	0	492
496	656	17	0	0	493
497	657	15	37	0	494
498	658	20	24	0	495
499	659	17	32	0	496
500	660	14	12	0	497
501	661	12	16	0	498
502	662	8	38	0	499
503	663	21	31	0	500
504	664	8	19	0	501
505	665	8	18	0	502
506	666	1	6	0	503
507	667	2	31	0	504
508	668	16	20	0	505
509	669	6	11	0	506
510	670	5	15	0	507
511	671	20	19	0	508
512	672	2	30	0	509
513	673	22	10	0	510
514	674	3	3	0	511
515	675	3	5	0	512
516	676	4	21	0	513
	i.		1		

517         677         2         12         0         514           518         705         1         38         0         515           519         678         6         5         0         516           520         679         0         10         0         517           521         680         7         10         0         518           522         681         6         19         0         519           523         682         5         18         0         520           524         683         4         0         0         521           525         684         12         28         0         522           526         685         0         18         0         523           527         686         0         27         0         524           528         687         2         28         0         525           529         688         3         14         0         526           530         689         4         35         0         527           531         690         10         5<	9 0							
519         678         6         5         0         516           520         679         0         10         0         517           521         680         7         10         0         518           522         681         6         19         0         519           523         682         5         18         0         520           524         683         4         0         0         521           525         684         12         28         0         522           526         685         0         18         0         523           527         686         0         27         0         524           528         687         2         28         0         525           529         688         3         14         0         526           530         689         4         35         0         527           531         690         10         5         0         528           532         691         5         3         0         529           533         692         2         3 <td>517</td> <td>677</td> <td>2</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>514</td>	517	677	2	12	0	514		
520         679         0         10         0         517           521         680         7         10         0         518           522         681         6         19         0         519           523         682         5         18         0         520           524         683         4         0         0         521           525         684         12         28         0         522           526         685         0         18         0         523           527         686         0         27         0         524           528         687         2         28         0         525           529         688         3         14         0         526           530         689         4         35         0         527           531         690         10         5         0         528           532         691         5         3         0         529           533         692         2         3         0         530           534         693         12         7 </td <td>518</td> <td>705</td> <td>1</td> <td>38</td> <td>0</td> <td>515</td>	518	705	1	38	0	515		
521         680         7         10         0         518           522         681         6         19         0         519           523         682         5         18         0         520           524         683         4         0         0         521           525         684         12         28         0         522           526         685         0         18         0         523           527         686         0         27         0         524           528         687         2         28         0         525           529         688         3         14         0         526           530         689         4         35         0         527           531         690         10         5         0         528           532         691         5         3         0         529           533         692         2         3         0         530           534         693         12         7         0         531           535         694         1         1 <td>519</td> <td>678</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>516</td>	519	678	6	5	0	516		
522         681         6         19         0         519           523         682         5         18         0         520           524         683         4         0         0         521           525         684         12         28         0         522           526         685         0         18         0         523           527         686         0         27         0         524           528         687         2         28         0         525           529         688         3         14         0         526           530         689         4         35         0         527           531         690         10         5         0         528           532         691         5         3         0         529           533         692         2         3         0         529           533         692         2         3         0         530           534         693         12         7         0         531           535         694         1         1 <td>520</td> <td>679</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>517</td>	520	679	0	10	0	517		
523         682         5         18         0         520           524         683         4         0         0         521           525         684         12         28         0         522           526         685         0         18         0         523           527         686         0         27         0         524           528         687         2         28         0         525           529         688         3         14         0         526           530         689         4         35         0         527           531         690         10         5         0         528           532         691         5         3         0         529           533         692         2         3         0         529           533         692         2         3         0         529           533         692         2         3         0         530           534         693         12         7         0         531           535         694         1         1	521	680	7	10	0	518		
524         683         4         0         0         521           525         684         12         28         0         522           526         685         0         18         0         523           527         686         0         27         0         524           528         687         2         28         0         525           529         688         3         14         0         526           530         689         4         35         0         527           531         690         10         5         0         528           532         691         5         3         0         529           533         692         2         3         0         530           534         693         12         7         0         531           535         694         1         1         0         532           536         695         9         24         0         533           537         696         5         8         0         534           539         698         2         32 <td>522</td> <td>681</td> <td>6</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>519</td>	522	681	6	19	0	519		
525         684         12         28         0         522           526         685         0         18         0         523           527         686         0         27         0         524           528         687         2         28         0         525           529         688         3         14         0         526           530         689         4         35         0         527           531         690         10         5         0         528           532         691         5         3         0         529           533         692         2         3         0         530           534         693         12         7         0         531           535         694         1         1         0         532           536         695         9         24         0         533           537         696         5         8         0         534           538         697         3         6         0         535           540         699         4         8	523	682	5	18	0	520		
526         685         0         18         0         523           527         686         0         27         0         524           528         687         2         28         0         525           529         688         3         14         0         526           530         689         4         35         0         527           531         690         10         5         0         528           532         691         5         3         0         529           533         692         2         3         0         529           534         693         12         7         0         531           535         694         1         1         0         532           536         695         9         24         0         533           537         696         5         8         0         534           538         697         3         6         0         535           539         698         2         32         0         536           540         699         4         8	524	683	4	0	0	521		
527         686         0         27         0         524           528         687         2         28         0         525           529         688         3         14         0         526           530         689         4         35         0         527           531         690         10         5         0         528           532         691         5         3         0         529           533         692         2         3         0         529           534         693         12         7         0         531           535         694         1         1         0         532           536         695         9         24         0         533           537         696         5         8         0         534           538         697         3         6         0         535           539         698         2         32         0         536           540         699         4         8         0         537           541         700         0         3	525	684	12	28	0	522		
528         687         2         28         0         525           529         688         3         14         0         526           530         689         4         35         0         527           531         690         10         5         0         528           532         691         5         3         0         529           533         692         2         3         0         530           534         693         12         7         0         531           535         694         1         1         0         532           536         695         9         24         0         533           537         696         5         8         0         534           538         697         3         6         0         535           539         698         2         32         0         536           540         699         4         8         0         537           541         700         0         3         0         538           542         701         19         6	526	685	0	18	0	523		
529         688         3         14         0         526           530         689         4         35         0         527           531         690         10         5         0         528           532         691         5         3         0         529           533         692         2         3         0         530           534         693         12         7         0         531           535         694         1         1         0         532           536         695         9         24         0         533           537         696         5         8         0         534           538         697         3         6         0         535           539         698         2         32         0         536           540         699         4         8         0         537           541         700         0         3         0         538           542         701         19         6         0         539           543         703         2         21	527	686	0	27	0	524		
530         689         4         35         0         527           531         690         10         5         0         528           532         691         5         3         0         529           533         692         2         3         0         530           534         693         12         7         0         531           535         694         1         1         0         532           536         695         9         24         0         533           537         696         5         8         0         534           538         697         3         6         0         535           539         698         2         32         0         536           540         699         4         8         0         537           541         700         0         3         0         538           542         701         19         6         0         539           543         703         2         21         0         540           544         702         2         27	528	687	2	28	0	525		
531         690         10         5         0         528           532         691         5         3         0         529           533         692         2         3         0         530           534         693         12         7         0         531           535         694         1         1         0         532           536         695         9         24         0         533           537         696         5         8         0         534           538         697         3         6         0         535           539         698         2         32         0         536           540         699         4         8         0         537           541         700         0         3         0         538           542         701         19         6         0         539           543         703         2         21         0         540           544         702         2         27         0         541           545         704/A2         8         33 <td>529</td> <td>688</td> <td>3</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>526</td>	529	688	3	14	0	526		
532         691         5         3         0         529           533         692         2         3         0         530           534         693         12         7         0         531           535         694         1         1         0         532           536         695         9         24         0         533           537         696         5         8         0         534           538         697         3         6         0         535           539         698         2         32         0         536           540         699         4         8         0         537           541         700         0         3         0         538           542         701         19         6         0         539           543         703         2         21         0         540           544         702         2         27         0         541           545         704/A2         8         33         0         542           546         704/B         2         0 <td>530</td> <td>689</td> <td>4</td> <td>35</td> <td>0</td> <td>527</td>	530	689	4	35	0	527		
533         692         2         3         0         530           534         693         12         7         0         531           535         694         1         1         0         532           536         695         9         24         0         533           537         696         5         8         0         534           538         697         3         6         0         535           539         698         2         32         0         536           540         699         4         8         0         537           541         700         0         3         0         538           542         701         19         6         0         539           543         703         2         21         0         540           544         702         2         27         0         541           545         704/A2         8         33         0         542           546         704/B         2         0         543           547         704/A/IC         0         2 <td< td=""><td>531</td><td>690</td><td>10</td><td>5</td><td>0</td><td>528</td></td<>	531	690	10	5	0	528		
534         693         12         7         0         531           535         694         1         1         0         532           536         695         9         24         0         533           537         696         5         8         0         534           538         697         3         6         0         535           539         698         2         32         0         536           540         699         4         8         0         537           541         700         0         3         0         538           542         701         19         6         0         539           543         703         2         21         0         540           544         702         2         27         0         541           545         704/A2         8         33         0         542           546         704/B         2         0         543           547         704/A/IC         0         2         0.25         544           548         704/C         2         0	532	691	1		0	529		
535         694         1         1         0         532           536         695         9         24         0         533           537         696         5         8         0         534           538         697         3         6         0         535           539         698         2         32         0         536           540         699         4         8         0         537           541         700         0         3         0         538           542         701         19         6         0         539           543         703         2         21         0         540           544         702         2         27         0         541           545         704/A2         8         33         0         542           546         704/B         2         0         543           547         704/A/1C         0         2         0.25         544           548         704/C         2         0         0         545           549         704A/A1         44         6	533	692	2		0	530		
536         695         9         24         0         533           537         696         5         8         0         534           538         697         3         6         0         535           539         698         2         32         0         536           540         699         4         8         0         537           541         700         0         3         0         538           542         701         19         6         0         539           543         703         2         21         0         540           544         702         2         27         0         541           545         704/A2         8         33         0         542           546         704/B         2         0         543           547         704/A/1C         0         2         0.25         544           548         704/C         2         0         0         545           549         704A/A1         44         6         0.5         546           550         704/1B         0         11 </td <td>534</td> <td>693</td> <td>12</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>531</td>	534	693	12	7	0	531		
537         696         5         8         0         534           538         697         3         6         0         535           539         698         2         32         0         536           540         699         4         8         0         537           541         700         0         3         0         538           542         701         19         6         0         539           543         703         2         21         0         540           544         702         2         27         0         541           545         704/A2         8         33         0         542           546         704/B         2         0         543           547         704/A/IC         0         2         0.25         544           548         704/C         2         0         0         545           549         704/A/IB         0         11         0.25         547	535	694	1	1	0	532		
538         697         3         6         0         535           539         698         2         32         0         536           540         699         4         8         0         537           541         700         0         3         0         538           542         701         19         6         0         539           543         703         2         21         0         540           544         702         2         27         0         541           545         704/A2         8         33         0         542           546         704/B         2         0         543           547         704/A/1C         0         2         0.25         544           548         704/C         2         0         0         545           549         704/A/1B         0         11         0.25         547	536	695		24	0	533		
539         698         2         32         0         536           540         699         4         8         0         537           541         700         0         3         0         538           542         701         19         6         0         539           543         703         2         21         0         540           544         702         2         27         0         541           545         704/A2         8         33         0         542           546         704/B         2         0         543           547         704/A/1C         0         2         0.25         544           548         704/C         2         0         0         545           549         704A/A1         44         6         0.5         546           550         704/1B         0         11         0.25         547	537	696		8	0	534		
540         699         4         8         0         537           541         700         0         3         0         538           542         701         19         6         0         539           543         703         2         21         0         540           544         702         2         27         0         541           545         704/A2         8         33         0         542           546         704/B         2         0         543           547         704/A/1C         0         2         0.25         544           548         704/C         2         0         0         545           549         704A/A1         44         6         0.5         546           550         704/1B         0         11         0.25         547	538	697		6	0	535		
541         700         0         3         0         538           542         701         19         6         0         539           543         703         2         21         0         540           544         702         2         27         0         541           545         704/A2         8         33         0         542           546         704/B         2         0         543           547         704/A/1C         0         2         0.25         544           548         704/C         2         0         0         545           549         704A/A1         44         6         0.5         546           550         704/1B         0         11         0.25         547		698	1		0	536		
542       701       19       6       0       539         543       703       2       21       0       540         544       702       2       27       0       541         545       704/A2       8       33       0       542         546       704/B       2       0       543         547       704/A/1C       0       2       0.25       544         548       704/C       2       0       0       545         549       704A/A1       44       6       0.5       546         550       704/1B       0       11       0.25       547	540	699	4		0	537		
543       703       2       21       0       540         544       702       2       27       0       541         545       704/A2       8       33       0       542         546       704/B       2       0       543         547       704/A/1C       0       2       0.25       544         548       704/C       2       0       0       545         549       704A/A1       44       6       0.5       546         550       704/1B       0       11       0.25       547	541	700	0	3	0			
544     702     2     27     0     541       545     704/A2     8     33     0     542       546     704/B     2     0     543       547     704/A/1C     0     2     0.25     544       548     704/C     2     0     0     545       549     704A/A1     44     6     0.5     546       550     704/1B     0     11     0.25     547	542	701	19	6	0	539		
545     704/A2     8     33     0     542       546     704/B     2     0     543       547     704/A/1C     0     2     0.25     544       548     704/C     2     0     0     545       549     704/A1     44     6     0.5     546       550     704/1B     0     11     0.25     547	543	703	2	21	0	540		
546     704/B     2     0     543       547     704/A/1C     0     2     0.25     544       548     704/C     2     0     0     545       549     704A/A1     44     6     0.5     546       550     704/1B     0     11     0.25     547	544	702	2	27	0	541		
547     704/A/1C     0     2     0.25     544       548     704/C     2     0     0     545       549     704A/A1     44     6     0.5     546       550     704/1B     0     11     0.25     547	545	704/A2	8	33	0	542		
548     704/C     2     0     0     545       549     704A/A1     44     6     0.5     546       550     704/1B     0     11     0.25     547	546	704/B	2	0		543		
549     704A/A1     44     6     0.5     546       550     704/1B     0     11     0.25     547								
550 704/1B 0 11 0.25 547					-			
ಒಟ್ಟು <b>8832 34 0</b>	550					547		
		ಒಟ್ಟು	8832	34	0			

## ಕೋಟುಮಚಗಿ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ರುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> – ನರೇಗಲ್ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮ:– ಎರೆಬೇಲೆರಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ:– ಅಬ್ಬಿಗೇರಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ :- ನಾರಾಯಣಮರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲಿನವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

PR-257

## **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RD 327 PFH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:17-01-2023

### FINAL NOTIFICATION

Notification Whereas the draft of the RD 327 PFH 2022 Dated 15.11.2022 regarding altering the limits of Adavisomapur Village of Gadag Taluk, Gadag District and to constitute a new village called Jalashankar Nagar was published as required by section 6 of the Karnataka land Revenue Act 1964 (Karnataka act 12 of 1964) in the Karnataka Gazette No:RD 327 PFH 2022 Dated:17.11.2022 inviting Objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the official gazette.

And Where assaid the gazette was made available to the public on **Date:24.11.2022** 

And Where as Objections or suggestions have been received and considered by the State Government.

Now therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of the Karnataka land Revenue Act 1964 (Karnataka act 12 of 1964) the Government of Karnataka hereby makes the following notification, namely

#### **SCHEDULE-I**

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said

Adavisomapur village of Gadag taluk and Gadag district to form a new revenue village called as Jalashankaranagar of Gadag taluk Gadag district along with the survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE-I** 

IABLE-I								
SI.	Old Survey numbers	Extent of a			Survey numbers			
No	which areas are	to new village			specified in column (2)			
	excluded from	Jalashankaranagar			which are to be included			
	Adavisomapur				to form new village			
					Jalashankaranagar and			
					new survey numbers			
					assigned to them.			
		Acre	Gunta	Anna				
(1)	(2)		(3)		(4)			
1	91	15	36	00	18			
2	92	16	13	00	19			
3	93	8	35	00	20			
4	94	10	26	00	21			
5	95	17	15	00	22			
6	96	19	11	00	31			
7	97	13	30	00	32			
8	98	27	27 05 00		33			
9	99	11 09 00		00	34			
10	100	27	24	00	35			
11	101	21	27	00	39			
12	102	15	21	00	36			
13	103	14	29	00	37			
14	104	23	29	00	38			
15	105	48	17	0.25	42			
16	105ພ	24	17	00	43			
17	105 <b>ප</b>	5	15	00	45			
18	105ಕ	8	00	00	44			
19	106	239	27	00	46			
20	107	274	08	00	47			
21	108	18	35	00	48			
22	109	14	06	00	49			
23	110	16	36	00	50			
24	111	25	23	00	51			
25	112	18	23	00	41			
26	113	30	02	00	52			
27	114	14	26	00	53			
28	116	18	13	00	01			

6	050003	
a	いかと	

29	118	14	37	00	40
30	119	11	29	00	28
31	120	20	03	00	27
32	121	20	17	00	03
33	122	19	04	00	02
34	123	12	36	00	04
35	124	27	05	00	05
36	125	15	26	00	26
37	126	20	13	00	29
38	127	25	30	00	30
39	128	11	32	00	25
40	129	20	02	00	06
41	130	23	20	00	07
42	131	12	20	00	24
43	132	23	18	00	23
44	133	17	34	00	15
45	134	14	21	00	16
46	135	17	18	00	17
47	136	15	06	00	13
48	137	27	00	00	14
49	138	15	29	00	08
50	139	14	24	00	10
51	140	16	27	00	09
52	141 <b>७</b>	28	09	13.8	12
53	141ພ	00	09	2.8	11
54	115	18	37	01	54
55	117	15	26	00	55
	TOTAL	1482	11	15	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to the extent specified below, namely:-

	Extent		
Survey number	Acre	Gunta	
115	4	2	
104	1	20	
105	7	39-15.75	
Total	14	21-15.75	

There shall be constituted a new village called in **Jalashankaranagar Gadag** taluk and **Gadag** district and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village Jalashankaranagar

East:- Boundary of	Papanashi	West:-Boundary	of	Beladadi	&
Village		Kalasapur Village			
North:- Boundary of		<b>South:-</b> Boundary	of	Shigatarayanak	eri
Adavisomapur Village		Village			

# **SCHEDULE -2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in **Jalashankaranagar** village specified in column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in column (4)

TABLE -2

SI.No	Survey numbers remaining in  Adavisomapur village after excluding the	Acre	Area Gunta	Anna	New survey numbers assigned to the remaining survey numbers in
	survey numbers which				Adavisomapur
	are to be included to				village specified in
	form new village				column (2)
(1)	Jalashankarnagar		(2)		(4)
(1)	(2)	0	(3)		(4)
1	1	8	21	0	1
2	2	8	12	0	2
3	3	21	33	0	3
4	4	21	19	0	4
5	5	16	4	0	5
6	6	16	13	0	6
7	7	26	36	0	7
8	8	20	20	0	8
9	9	4	0	0	9
10	10	11	8	0	10
11	11	14	30	0	11
12	12	21	39	0	12
13	13	11	3	0	13
14	14	21	20	0	14
15	15	20	36	0	15
16	16	17	25	0	16
17	17	9	9	0	17
18	18	15	24	0	18
19	19	16	38	0	19

	<u> </u>				
20	20	27	19	0	20
21	21	12	11	0	21
22	22	12	2	0	22
23	23A	5	21	7.75	23
24	23B	5	11	0	24
25	24	9	11	15.75	25
26	25	22	12	0	26
27	26	27	17	0	27
28	27	12	24	0	28
29	28	12	11	0	29
30	29	26	17	0	30
31	30	17	8	0	31
32	31	15	12	0	32
33	171	0	36	0	33
34	32	20	8	0	34
35	172	0	13	0	35
36	33	24	28	0	36
37	34	15	25	0	37
38	35	29	2	0	38
39	36	15	20	0	39
40	37	17	16	0	40
41	38	27	10	0	41
42	39	14	3	0	42
43	40	4	4	0	43
44	40A	0	29	0	43A
45	41	16	10	0	44
46	42	26	38	0	45
47	43	28	21	0	46
48	44	17	30	0	47
49	45	28	1	0	48
50	46	13	39	0	49
51	47	18	39	0	50
52	48	19	14	0	51
53	49	22	4	0	52
54	50	15	6	0	53
55	51	17	22	0	54
56	52	28	17	0	55
57	53	19	0	0	56
58	54	20	20	0	57
59	55	19	23	0	58
60	56	15	37	0	59
61	57	5	25	0	60
					-

62	58	18	18	0	61
63	59	26	26	0	62
64	60	18	23	0	63
65	61	23	33	0	64
66	62	17	35	0	65
67	63	16	3	0	66
68	64	17	31	0	67
69	65	22	0	0	68
70	66	21	11	0	69
71	67	27	34	0	70
72	68	19	37	0	71
73	69	27	35	0	72
74	70	23	22	0	73
75	71	1	15	0	74
76	72	3	34	0	75
77	73	11	3	0	76
78	74	5	21	0	77
79	75	1	20	0	78
80	76	1	9	0	79
81	77	11	34	0	80
82	78	5	32	0	81
83	79	19	2	0	82
84	80	16	32	0	83
85	81	9	24	0	84
86	82	17	20	0	85
87	83	19	28	0	86
88	84	9	26	0	87
89	85	22	37	0	88
90	86	25	0	0	89
91	87	15	6	0	90
92	88	15	19	0	91
93	89	21	12	0	92
94	90	22	27	0	93
95	144	27	37	0	94
96	143	13	11	0	95
97	142	22	6	0	96
98	149	16	16	0	97
99	148	17	9	0	98
100	145	20	26	0	99
101	146	11	22	0	100
102	147	24	20	0	101
103	151	19	31	0	102

104	150	17	25	0	103
105	152	21	37	0	104
106	153	16	4	0	105
107	154	21	12	0	106
108	155	14	3	0	107
109	156	13	30	0	108
110	157	26	9	0	109
111	158	21	6	0	110
112	159	13	17	0	111
113	160	15	20	0	112
114	161	19	5	0	113
115	162	27	11	0	114
116	163	12	17	0	115
117	164	14	19	0	116
118	165	3	8	0	117
119	166	7	9	0	118
120	167	13	38	0	119
121	168	15	38	0	120
122	169	2	16	0	121
123	169B	0	20	0	122
124	170A	2	25	0	123
125	170B	0	4	0	124
	TOTAL	2024	25	5.50	

# Boundaries of the village Adavisomapur

East:- Boundaries of Sambapur	West:- Boundaries of Kalasapur
village	village
North:-Boundaries of Gadag &	South:- Boundaries of
Hatalgeri village	Jalashankaranagar village

The above shall come into effect from the date of publication of this notification in the official gazette.

By Order and in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. Rajendra Prasad M. N.,)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department.

## ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 327 ಪಿಎಫ್ಹೆಚ್ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು,ದಿನಾಂಕ–17–01–2023

#### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗದಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅಡವಿಸೋಮಾಹೂರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಜಲಶಂಕರನಗರ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 327 ಪಿಎಫ್ಹೆಚ್ 2022 ದಿನಾಂಕ:15.11.2022 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ ದಿನಾಂಕ:17.11.2022 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ.24.11.2022 ರಂದು ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ;

ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಗಣಿಸಿರುವುದರಿಂದ;

ಆದ್ದರಿಂದ, ಈಗ, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12)5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗದಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅಡವಿಸೊಮಾಪೂರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗದಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಜಲಶಂಕರನಗರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

	ಕ. ಪದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ <b>ಜಲಶಂಕರನಗರ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ <b>ಜಲಶಂಕರನಗರ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ								
ಕ್ರ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಜಲಶಂಕರನ	ಗರ ಎಂಬ	ಹೂಸ	ಜಲಶಂಕರನಗರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ				
ಸಂ.	ಅಡವಿಸೊಮಾಪೂರ ಗ್ರಾಮದ	ಕಂದಾ	ಯಗ್ರಾಮಕ್ಷ	5,	ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ				
	ಹಳೇಯ ಸರ್ವೇ	ವರ್ಗಾಯಿಸ	ಲಾಗುವ ಪ್ರ	, ದೇಶದ	ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ 2				
	ನಂಬರಗಳು	ప	)ಸ್ಮೀರ್ಣ		ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ				
		ے			ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ				
					ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ				
					ನಂಬರಗಳು				
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ					
(1)	(2)		(3)		(4)				
1	91	15 36 00			18				
2	92	16 13 00			19				
3	93	8	35	00	20				

		<i>y</i> •			
4	94	10	26	00	21
5	95	17	15	00	22
6	96	19	11	00	31
7	97	13	30	00	32
8	98	27	05	00	33
9	99	11	09	00	34
10	100	27	24	00	35
11	101	21	27	00	39
12	102	15	21	00	36
13	103	14	29	00	37
14	104	23	29	00	38
15	105	48	17	0.25	42
16	105 <b>ພ</b>	24	17	00	43
17	105 <b>ප</b>	5	15	00	45
18	105 <b>ಕ</b>	8	00	00	44
19	106	239	27	00	46
20	107	274	08	00	47
21	108	18	35	00	48
22	109	14	06	00	49
23	110	16	36	00	50
24	111	25	23	00	51
25	112	18	23	00	41
26	113	30	02	00	52
27	114	14	26	00	53
28	116	18	13	00	01
29	118	14	37	00	40
30	119	11	29	00	28
31	120	20	03	00	27
32	121	20	17	00	03
33	122	19	04	00	02
34	123	12	36	00	04
35	124	27	05	00	05
36	125	15	26	00	26
37	126	20	13	00	29
38	127	25	30	00	30
39	128	11	32	00	25
40	129	20	02	00	06
41	130	23	20	00	07
-		•	•	•	

42	131	12	20	00	24
43	132	23	18	00	23
44	133	17	34	00	15
45	134	14	21	00	16
46	135	17	18	00	17
47	136	15	06	00	13
48	137	27	00	00	14
49	138	15	29	00	08
50	139	14	24	00	10
51	140	16	27	00	09
52	141 <b>છ</b>	28	09	13.8	12
53	141బ	00	09	2.8	11
54	115	18	37	01	54
55	117	15	26	00	55
	ఒట్టు	1482	11	15	

ಟಿಪ್ಪಣಿ–ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ ಎಂದರೆ:–

	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ	ಎಕರೆ	ఒట్టు		
115	5	2		
104	1	20		
105	7	39–15.75		
ఒట్టు	14	21–15.75		

ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆ ಗದಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಜಲಶಂಕರನಗರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:-

ಜಲಶಂಕರನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ</b> :–ಪಾಪನಶಿ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	<b>ಪಶ್ಚಿಮ:</b> –ಬೆಳದಡಿ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ಮತ್ತು	ಕಳಸಾಪೂರ
<b>ಉತ್ತರ :</b> -ಅಡವಿಸೋಮಾಪೂರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ :-ಶಿಂಗಟಾಯ	ುಣಕೇರಿ ಗ್ರಾವ	ುದಗಡಿ

#### ಅನುಸೂಚಿ-2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಅಡವಿಸೋಮಾಪೂರ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ–2

ಕೋಜ್ಬಿಕ–2 					
	ಜಲಶಂಕರನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ		ಮೂಲ		
	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು	ಅಡವಿ	ಸೋಮಾ	ಪೂರ	(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ
	ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ	ಗ್ರಾಮ	ುಕ್ಕೆ ಉಳಿದಿ	ುರುವ	ಪಡಿಸಿದ
అ.నం	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು		ಪ್ರದೇಶ		ಅಡವಿಸೋಮಾಪೂರ
0.00	ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ				ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ
	ಅಡವಿಸೋಮಾಪೂರ	   ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ
	ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ		1000		ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
	ನಂಬರಗಳು				
(1)	(2)		(3)		(4)
1	1	8	21	0	1
2	2	8	12	0	2
3	3	21	33	0	3
4	4	21	19	0	4
5	5	16	4	0	5
6	6	16	13	0	6
7	7	26	36	0	7
8	8	20	20	0	8
9	9	4	0	0	9
10	10	11	8	0	10
11	11	14	30	0	11
12	12	21	39	0	12
13	13	11	3	0	13
14	14	21	20	0	14
15	15	20	36	0	15
16	16	17	25	0	16
17	17	9	9	0	17
18	18	15	24	0	18
19	19	16	38	0	19
20	20	27	19	0	20
21	21	12	11	0	21
22	22	12	2	0	22
23	230	5	21	7.75	23
24	238	5	11	0	24
25	24	9	11	15.75	25
26	25	22	12	0	26
27	26	27	17	0	27
28	27	12	24	0	28
29	28	12	11	0	29
30	29	26	17	0	30
		1	1		İ

	<u> </u>				
31	30	17	8	0	31
32	31	15	12	0	32
33	171	0	36	0	33
34	32	20	8	0	34
35	172	0	13	0	35
36	33	24	28	0	36
37	34	15	25	0	37
38	35	29	2	0	38
39	36	15	20	0	39
40	37	17	16	0	40
41	38	27	10	0	41
42	39	14	3	0	42
43	40	4	4	0	43
44	400	0	29	0	430
45	41	16	10	0	44
46	42	26	38	0	45
47	43	28	21	0	46
48	44	17	30	0	47
49	45	28	1	0	48
50	46	13	39	0	49
51	47	18	39	0	50
52	48	19	14	0	51
53	49	22	4	0	52
54	50	15	6	0	53
55	51	17	22	0	54
56	52	28	17	0	55
57	53	19	0	0	56
58	54	20	20	0	57
59	55	19	23	0	58
60	56	15	37	0	59
61	57	5	25	0	60
62	58	18	18	0	61
63	59	26	26	0	62
64	60	18	23	0	63
65	61	23	33	0	64
66	62	17	35	0	65
67	63	16	3	0	66
68	64	17	31	0	67
69	65	22	0	0	68

	5 -				
70	66	21	11	0	69
71	67	27	34	0	70
72	68	19	37	0	71
73	69	27	35	0	72
74	70	23	22	0	73
75	71	1	15	0	74
76	72	3	34	0	75
77	73	11	3	0	76
78	74	5	21	0	77
79	75	1	20	0	78
80	76	1	9	0	79
81	77	11	34	0	80
82	78	5	32	0	81
83	79	19	2	0	82
84	80	16	32	0	83
85	81	9	24	0	84
86	82	17	20	0	85
87	83	19	28	0	86
88	84	9	26	0	87
89	85	22	37	0	88
90	86	25	0	0	89
91	87	15	6	0	90
92	88	15	19	0	91
93	89	21	12	0	92
94	90	22	27	0	93
95	144	27	37	0	94
96	143	13	11	0	95
97	142	22	6	0	96
98	149	16	16	0	97
99	148	17	9	0	98
100	145	20	26	0	99
101	146	11	22	0	100
102	147	24	20	0	101
103	151	19	31	0	102
104	150	17	25	0	103
105	152	21	37	0	104
106	153	16	4	0	105
107	154	21	12	0	106
108	155	14	3	0	107
			1	l	<u>l</u>

109	156	13	30	0	108
110	157	26	9	0	109
111	158	21	6	0	110
112	159	13	17	0	111
113	160	15	20	0	112
114	161	19	5	0	113
115	162	27	11	0	114
116	163	12	17	0	115
117	164	14	19	0	116
118	165	3	8	0	117
119	166	7	9	0	118
120	167	13	38	0	119
121	168	15	38	0	120
122	169	2	16	0	121
123	169B	0	20	0	122
124	170A	2	25	0	123
125	170B	0	4	0	124
	ಒಟ್ಟು	2024	25	5.50	

# ಅಡವಿಸೊಮಾಪೂರ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

	_
<b>ಪೂರ್ವ :</b> –ಪಾಪನಶಿ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮ:– ಬೆಳದಡಿ ಮತ್ತು ಕಳಸಾಪೂರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
<b>ಉತ್ತರ:</b> – ಅಡವಿಸೋಮಾಪೂರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ :– ಶಿಂಗಟಾಯಣಕೇರಿ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ

ಮೇಲಿನವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದು

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರಆದೇಶಾನುಸಾರಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ ೩೮೬೬

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ, ಶನಿವಾರ, ೦೪, ಫೆಬ್ರವರಿ, ೨೦೨೩

ಭಾಗ ೪ಎ



# **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

No. CI 38 SLV 2022

Karnataka Government Secretariat, 1st Floor, Vikasa Soudha, Bengaluru, dated **04-02-2023.** 

#### **NOTIFICATION**

In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 33 of the Karnataka Khadi and Village Industries Act, 1956 (Karnataka Act 07 of 1957), the Government of Karnataka, from the date of publication of this notification in the Official Gazette, hereby modifies the Schedule as follows, namely:-

In the schedule appended to the said Act, under the heading "IV. POLYMER AND CHEMICAL BASED INDUSTRY", item No.50 and entries relating thereto shall be omitted.

By Order and in the name of the Governor of Karnataka,

## (R. RAJASHEKAR)

Under Secretary to Government, Commerce and Industries Department (S.S.I.).

PR-259